



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,  
lentiviral cDNA clones

### Chapter 2 : Gentauro Products List

- [AcM Prolactine hPrl\\_humaine](#)
- [AcM IgA ss LO MA 10](#)
- [AcM IgA ss LO MA 10 HRPO](#)
- [AcM IgA ss LO MA 10 biot](#)
- [AcM IgA ss LO MA 7](#)
- [AcM IgA ss LO MA 7 biot](#)
- [AcM IgM ss LO MM 3](#)
- [AcM IgM ss LO MM 3 HRPO](#)
- [AcM IgM ss LO MM 8](#)
- [AcM IgM ss LO MM 8 HRPO](#)
- [AcM IgM ss LO MM 8 biot](#)
- [AcM IgM ss LO MM 9](#)
- [AcM IgM ss LO MM 9 FITC](#)
- [AcM IgM ss LO MM 9 biot](#)
- [AcM IgD ss LO MD 6](#)
- [AcM IgD ss LO MD 6 FITC](#)
- [AcM IgD ss LO MD 6 HRPO](#)
- [AcM IgD ss LO MD 6 biot](#)
- [AcM IgD ss LO MD 8](#)
- [AcM IgD ss LO MD 8 biot](#)
- [AcM IgE ss LO ME 2](#)
- [AcM IgE ss LO ME 2 FITC](#)
- [AcM IgE ss LO ME 2 HRPO](#)
- [AcM IgE ss LO ME 2 biot](#)
- [AcM IgE ss LO ME 3](#)
- [AcM IgE ss LO ME 3 FITC](#)
- [AcM IgE ss LO ME 3 HRPO](#)
- [AcM IgE ss LO ME 3 biot](#)
- [AcM IgG1 ss LO MG1 2](#)
- [AcM IgG1 ss LO MG1 2 FITC](#)
- [AcM IgG1 ss LO MG1 2 HRPO](#)
- [AcM IgG1 ss LO MG1 2 biot](#)
- [AcM IgG1 ss LO MG1 13](#)
- [AcM IgG1 ss LO MG1 13 FITC](#)
- [AcM IgG1 ss LO MG1 13 HRPO](#)
- [AcM IgG1 ss LO MG1 13 biot](#)
- [AcM IgG1 ss LO MG1 15](#)
- [AcM IgG1 ss LO MG1 15 FITC](#)
- [AcM IgG1 ss LO MG1 15 biot](#)
- [AcM IgG2a ss LO MG2a 2](#)
- [AcM IgG2a ss LO MG2a 2 HRPO](#)
- [AcM IgG2a ss LO MG2a 2 biot](#)
- [AcM IgG2a ss LO MG2a 3](#)
- [AcM IgG2a ss LO MG2a 3 HRPO](#)
- [AcM IgG2a ss LO MG2a 3 biot](#)
- [AcM IgG2a ss LO MG2a 7](#)
- [AcM IgG2a ss LO MG2a 7 FITC](#)
- [AcM IgG2a ss LO MG2a 7 HRPO](#)
- [AcM IgG2a ss LO MG2a 7 biot](#)
- [AcM IgG2a ss LO MG2a 9](#)
- [AcM IgG2a ss LO MG2a 9 FITC](#)
- [AcM IgG2a ss LO MG2a 9 HRPO](#)
- [AcM IgG2a ss LO MG2a 9 biot](#)
- [AcM IgG2b ss LO MG2b 1](#)
- [AcM IgG2b ss LO MG2b 1 FITC](#)
- [AcM IgG2b ss LO MG2b 2](#)
- [AcM IgG2b ss LO MG2b 2 FITC](#)
- [AcM IgG2b ss LO MG2b 2 HRPO](#)
- [AcM IgG2b ss LO MG2b 2 biot](#)
- [AcM IgG3 ss LO MG3 7](#)
- [AcM IgG3 ss LO MG3 7 FITC](#)
- [AcM IgG3 ss LO MG3 7 HRPO](#)
- [AcM IgG3 ss LO MG3 7 biot](#)
- [AcM IgG3 ss LO MG3 13](#)
- [AcM IgG3 ss LO MG3 13 FITC](#)
- [AcM IgG3 ss LO MG3 13 HRPO](#)
- [AcM IgG3 ss LO MG3 13 biot](#)
- [AcM IgG ss LO MG COC 2](#)
- [AcM IgG ss LO MG COC 2 FITC](#)
- [AcM IgG ss LO MG COC 2 HRPO](#)
- [AcM IgG ss LO MG COC 2 biot](#)
- [AcM Ig kappa rat MARK 1](#)
- [AcM Ig kappa rat MARK 1 FITC](#)
- [AcM Ig kappa rat MARK 1 HRPO](#)
- [AcM Ig kappa rat MARK 1 biot](#)
- [AcM Igk1a rat MARK 3](#)
- [AcM Igk1a rat MARK 3 FITC](#)
- [AcM Igk1a rat MARK 3 HRPO](#)
- [AcM Igk1a rat MARK 3 biot](#)
- [AcM Igk1b rat LO RK1b 1](#)
- [AcM Igk1b rat LO RK1b 1 FITC](#)
- [AcM Igk1b rat LO RK1b 1 HRPO](#)
- [AcM Igk1b rat LO RK1b 1 biot](#)
- [AcM Igk1b rat LO RK1b 2](#)
- [AcM Igk1b rat LO RK1b 2 biot](#)
- [AcM Igl rat MARL 15](#)
- [AcM Igl rat MARL 15 FITC](#)
- [AcM Igl rat MARL 15 HRPO](#)
- [AcM Igl rat MARL 15 biot](#)
- [AcM Igl rat MARL 4](#)
- [AcM Igl rat MARL 4 FITC](#)
- [AcM Igl rat MARL 4 HRPO](#)
- [AcM Igl rat MARL 4 biot](#)
- [AcM Igl rat MARM 7](#)
- [AcM Igl rat MARM 7 FITC](#)
- [AcM Igl rat MARM 7 HRPO](#)
- [AcM Igl rat MARM 7 biot](#)
- [AcM IglD rat MARD 3](#)
- [AcM IglD rat MARD 3 FITC](#)
- [AcM IglD rat MARD 3 HRPO](#)
- [AcM IglD rat MARD 3 biot](#)
- [AcM IgA rat MARA 1](#)
- [AcM IgA rat MARA 1 FITC](#)
- [AcM IgA rat MARA 1 HRPO](#)
- [AcM IgA rat MARA 1 biot](#)
- [AcM IgA rat MARA 2](#)
- [AcM IgA rat MARA 2 HRPO](#)
- [AcM IgA rat MARA 2 biot](#)
- [AcM IgE rat MARE 1](#)
- [AcM IgE rat MARE 1 FITC](#)
- [AcM IgE rat MARE 1 HRPO](#)
- [AcM IgE rat MARE 1 biot](#)
- [AcM IgG1 rat MARG1 1](#)
- [AcM IgG1 rat MARG1 1 HRPO](#)
- [AcM IgG1 rat MARG1 1 biot](#)
- [AcM IgG1 rat MARG1 2](#)
- [AcM IgG1 rat MARG1 2 FITC](#)
- [AcM IgG1 rat MARG1 2 HRPO](#)
- [AcM IgG1 rat MARG1 2 biot](#)
- [AcM IgG2a rat MARG2a 1](#)
- [AcM IgG2a rat MARG2a 1 FITC](#)
- [AcM IgG2a rat MARG2a 1 HRPO](#)
- [AcM IgG2a rat MARG2a 1 biot](#)
- [AcM IgG2a rat MARG2a 7](#)
- [AcM IgG2a rat MARG2a 7 FITC](#)
- [AcM IgG2a rat MARG2a 7 HRPO](#)
- [AcM IgG2a rat MARG2a 7 biot](#)
- [AcM IgG2b rat MARG2b 3](#)
- [AcM IgG2b rat MARG2b 3 FITC](#)
- [AcM IgG2b rat MARG2b 3 HRPO](#)
- [AcM IgG2b rat MARG2b 3 biot](#)
- [AcM IgG2b rat MARG2b 8](#)
- [AcM IgG2b rat MARG2b 8 HRPO](#)
- [AcM IgG2b rat MARG2b 8 biot](#)
- [AcM IgG2c rat MARG2c 3](#)
- [AcM IgG2c rat MARG2c 3 FITC](#)
- [AcM IgG2c rat MARG2c 3 HRPO](#)
- [AcM IgG2c rat MARG2c 3 biot](#)
- [AcM IgG2c rat MARG2c 5](#)
- [AcM IgG2c rat MARG2c 5 FITC](#)
- [AcM IgG2c rat MARG2c 5 biot](#)
- [AcM Ig kappa ss LO MK 1](#)
- [AcM Ig kappa ss LO MK 1 FITC](#)
- [AcM Ig kappa ss LO MK 1 HRPO](#)
- [AcM Ig kappa ss LO MK 1 biot](#)
- [AcM Ig kappa ss LO MK 2](#)
- [AcM Ig kappa ss LO MK 2 FITC](#)
- [AcM Ig kappa ss LO MK 2 HRPO](#)
- [AcM Ig kappa ss LO MK 2 biot](#)
- [AcM Igk hum LO hK 3](#)
- [AcM Igk hum LO hK 3 FITC](#)
- [AcM Igk hum LO hK 3 HRPO](#)
- [AcM Igk hum LO hK 3 biot](#)
- [AcM Igl hum LO hL 2](#)
- [AcM Igl hum LO hL 2 FITC](#)
- [AcM Igl hum LO hL 2 HRPO](#)
- [AcM Igl hum LO hL 2 biot](#)
- [AcM IgM hum LO hM 7](#)
- [AcM IgM hum LO hM 7 FITC](#)
- [AcM IgM hum LO hM 7 HRPO](#)
- [AcM IgM hum LO hM 7 biot](#)
- [AcM IgD hum LO hD 11](#)
- [AcM IgD hum LO hD 11 FITC](#)
- [AcM IgD hum LO hD 11 HRPO](#)
- [AcM IgD hum LO hD 11 biot](#)
- [AcM IgE hum LO hE 10](#)
- [AcM IgE hum LO hE 10 HRPO](#)
- [AcM IgE hum LO hE 10 biot](#)
- [AcM IgE hum LO hE 17](#)
- [AcM IgE hum LO hE 17 FITC](#)
- [AcM IgE hum LO hE 17 HRPO](#)
- [AcM IgE hum LO hE 17 biot](#)
- [AcM IgA1 hum LO hA 8](#)
- [AcM IgA1 hum LO hA 8 FITC](#)
- [AcM IgA1 hum LO hA 8 HRPO](#)
- [AcM IgA1 hum LO hA 8 biot](#)
- [AcM IgA1 2 hum LO hA 9](#)
- [AcM IgA1 2 hum LO hA 9 HRPO](#)
- [AcM IgA1 2 hum LO hA 9 biot](#)
- [AcM IgG hum LO hG 20](#)
- [AcM IgG hum LO hG 20 FITC](#)
- [AcM IgG hum LO hG 20 HRPO](#)
- [AcM IgG hum LO hG 20 biot](#)
- [AcM IgG hum LO hG 22](#)
- [AcM IgG hum LO hG 22 FITC](#)
- [AcM IgG hum LO hG 22 HRPO](#)
- [AcM IgG hum LO hG 22 biot](#)
- [AcM IgG hum LO hG 24](#)
- [AcM IgG hum LO hG 24 FITC](#)
- [AcM IgG hum LO hG 24 HRPO](#)
- [AcM IgG hum LO hG 24 biot](#)
- [AcM IgG In LO RG 1](#)
- [AcM IgG In LO RG 1 FITC](#)
- [AcM IgG In LO RG 1 HRPO](#)
- [AcM IgG In LO RG 1 biot](#)
- [AcM IgG1 2 boeuf LO BoG 1](#)
- [AcM IgG1 2 boeuf LO BoG 1 FITC](#)
- [AcM IgG1 2 boeuf LO BoG 1 HRP](#)
- [AcM IgG1 2 boeuf LO BoG 1 biot](#)
- [AcM IgG boeuf LO BoG 2](#)
- [AcM IgG boeuf LO BoG 2 FITC](#)
- [AcM IgG boeuf LO BoG 2 HRP](#)
- [AcM IgG boeuf LO BoG 2 biot](#)
- [IgG1 rat DNP LO DNP 1](#)
- [IgG2a rat DNP LO DNP 16](#)
- [IgG2b rat DNP LO DNP 57](#)
- [IgA rat DNP LO DNP 45](#)
- [IgE rat DNP LO DNP 30](#)
- [IgM rat DNP LO DNP 34](#)
- [AcM IgG rat MARG COC 1](#)
- [AcM IgG rat MARG COC 1 FITC](#)
- [AcM IgG rat MARG COC 1 HRPO](#)
- [AcM IgG rat MARG COC 1 biot](#)
- [AcM Ig k I rat MARK 1L 15](#)
- [AcM Igk I rat MARK1 L15 FITC](#)
- [AcM Igk I rat MARK1 L15 HRPO](#)
- [AcM Igk I rat MARK1 L15 biot](#)
- [IgG1 ss DNP MA DNP 1](#)
- [IgG1 ss DNP MA DNP 1 FITC](#)
- [IgG1 ss DNP MA DNP 1 HRPO](#)
- [IgG1 ss DNP MA DNP 1 biot](#)
- [IgG2a ss DNP MA DNP 2](#)
- [IgG2a ss DNP MA DNP 2 FITC](#)
- [IgG2a ss DNP MA DNP 2 HRPO](#)
- [IgG2a ss DNP MA DNP 2 biot](#)
- [IgG2b ss DNP MA DNP 3](#)
- [IgG2b ss DNP MA DNP 3 FITC](#)
- [IgG2b ss DNP MA DNP 3 HRPO](#)
- [IgG2b ss DNP MA DNP 3 biot](#)
- [IgG3 ss DNP MA DNP 4](#)
- [IgG3 ss DNP MA DNP 4 FITC](#)
- [IgG3 ss DNP MA DNP 4 HRPO](#)
- [IgG3 ss DNP MA DNP 4 biot](#)
- [IgM ss DNP MA DNP 5](#)
- [IgM ss DNP MA DNP 5 FITC](#)
- [IgM ss DNP MA DNP 5 HRPO](#)
- [IgM ss DNP MA DNP 5 biot](#)
- [AcM IgM hum LO hM 2 FITC](#)
- [5 HT Serotonin 2A Receptor Antibody](#)
- [Bombesin Antibody Gastrin Releasing Peptide](#)
- [DBH Dopamine beta Hydroxylase Protein Control](#)
- [GABA gamma Aminobutyric Acid Antibody diluted titer of 1 100](#)
- [mGluR1 alpha Metabotropic Glutamate Receptor Antibody](#)
- [NK1R Neurokinin 1 Receptor Antibody NEW](#)
- [S 100 Antibody](#)
- [VMAT1 Vesicular Monoamine Transporter 1 Antibody NEW](#)
- [VMAT2 Vesicular Monoamine Transporter 2 Antibody NEW](#)
- [Basic Cytotoxicity Test Kits 125 tests](#)
- [Basic Cytotoxicity Test Kits 250 tests](#)
- [Total Cytotoxicity Test Kits 125 tests](#)
- [Total Cytotoxicity Test Kits 250 tests](#)
- [Peripherin antiserum chicken 100 ul](#)
- [Myelin Basic Protein affinity purified antibody chicken 500 ul](#)
- [GAD2 GAD65 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [RGM A affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [NeuroD1 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [SLAIN1 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [CDCP1 CD138 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [TLR2 CD282 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [TLR4 CD284 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [VAMP 1 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [Neurotensin Receptor 3 NTS3 Sortilin affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [Neurotensin Receptor 3 affinity purified antibody goat 100 ug](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,  
lentiviral cDNA clones

- [5T4 affinity purified antibody sheep 100 ug](#)
- [Stella Dppa3 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [Goat anti rabbit IgG Biotin secondary antibody 750 ug](#)
- [intra i Fect Liver formulate 5 mg siRNA](#)
- [intra i Fect Liver formulate 2 mg siRNA](#)
- [intra i Fect Liver formulate 5 mg siRNA](#)
- [intra i Fect Lung 5 mg siRNA](#)
- [intra i Fect Lung 2 mg siRNA](#)
- [intra i Fect Lung 5 mg siRNA](#)
- [intra i Fect Tumor 5 mg siRNA](#)
- [intra i Fect Tumor 2 mg siRNA](#)
- [intra i Fect Tumor 5 mg siRNA](#)
- [Calcineurin A monoclonal antibody mouse 100 ug](#)
- [TLR3 CD283 monoclonal antibody mouse 100 ug](#)
- [SOD2 monoclonal antibody mouse 100 ug](#)
- [CEACAM 1 monoclonal antibody mouse 500 ug](#)
- [UCHL1 monoclonal antibody mouse 100 ug](#)
- [HIF prolyl hydroxylase 2 monoclonal antibody mouse 100 ug](#)
- [S100A13 recombinant protein CF 50 ug](#)
- [Kynureninase recombinant protein CF 10 ug](#)
- [MAG Siglec4a Fc Chimera recombinant protein CF 100 ug](#)
- [MANF ARMET recombinant protein CF 50 ug](#)
- [Neurotensin Receptor 3 NTS3 Sortilin recombinant protein CF 50 ug](#)
- [pro Insulin recombinant protein 50 ug](#)
- [Gas1 recombinant protein 50 ug](#)
- [NGF b NSO Derived recombinant protein 100 ug](#)
- [NGF b NSO Derived recombinant protein CF 100 ug](#)
- [Sliit2 CHO recombinant protein 50 ug](#)
- [alpha Synuclein recombinant protein 20 ug](#)
- [Neurofilament NF M affinity purified antibody rabbit 100 ul](#)
- [Coronin 1A antiserum rabbit 100 ul](#)
- [Peripherin antiserum rabbit 100 ul](#)
- [Neuron specific enolase antiserum rabbit 100 ul](#)
- [MARCKS antiserum rabbit 100 ul](#)
- [Neurofilament NF H phosphate independent antiserum rabbit 100 ul](#)
- [Dopamine beta hydroxylase antiserum rabbit 100 ul](#)
- [Dopamine antiserum rabbit 50 ul](#)
- [NPY antiserum rabbit 100 ul](#)
- [Macrophage Scavenger Receptor 1 CD204 affinity purified antibody rabbit 100 ul](#)
- [HIF 3 alpha affinity purified antibody rabbit 100 ul](#)
- [TLR6 affinity purified antibody rabbit 50 ug](#)
- [TLR10 affinity purified antibody rabbit 50 ug](#)
- [Caspr2 affinity purified antibody sheep 100 ug](#)
- [Recombinant Human mouse rat activin A 50 ug](#)
- [Recombinant Human mouse rat activin A 10 ug](#)
- [Recombinant Human CD 14 10 ug](#)
- [Recombinant Human CD 14 50 ug](#)
- [Recombinant Human Proliferating Cell Antigen 20 ug](#)
- [AlphaMAX3D Human ECM 1 ml](#)
- [AlphaGEL3D 10 Hydrogel 10 mg](#)
- [AlphaGEL3D 50 Hydrogel 50 mg](#)
- [AlphaGEL3D 100 Hydrogel 100 mg](#)
- [Collagen IV Human ECM Protein 1 ml](#)
- [Laminin 1 Human ECM Protein 1 ml](#)
- [Fibronectin Human ECM Protein 1 ml](#)
- [AlphaGEL3D Hydrogel 6 well plates](#)
- [AlphaGEL3D Hydrogel 24 well plates](#)
- [AlphaGEL3D Hydrogel 96 well plates](#)
- [AIRE Isoform 1 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [Aisin ALS2 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [Activin RIA affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [Vasopressin V1B Receptor affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [Corticotropin Releasing Hormone Receptor 1 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [Dynactin affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [GABA A receptor alpha 4 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [Nicotinic acetylcholine receptor alpha7 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [GABA A Receptor beta 3 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [GluR4 AMPA4 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [SNX26 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [BDNF affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [Tubulin Beta II Antibody monoclonal antibody mouse 100 ul](#)
- [CD143 OX40 monoclonal antibody mouse 100 ul](#)
- [Cellular Apoptosis Susceptibility Protein monoclonal antibody mouse 100 ul](#)
- [CD9 Motility Related Protein 1 monoclonal antibody mouse 100 ul](#)
- [CD41 GPIIb IIIa monoclonal antibody mouse 100 ul](#)
- [MAP2 Microtubule assoc. protein 2 monoclonal antibody mouse 50 ul](#)
- [Histamine antiserum rabbit 100 ul](#)
- [Oxytocin antiserum rabbit 100 ul](#)
- [Angiotensin 1 ANG 1 affinity purified antibody rabbit 100 ul](#)
- [Mitofusion 2 MFN2 affinity purified antibody rabbit 100 ul](#)
- [OPMC L affinity purified antibody rabbit 100 ul](#)
- [PIGF affinity purified antibody rabbit 100 ul](#)
- [VEGF B affinity purified antibody rabbit 100 ul](#)
- [VEGF D affinity purified antibody rabbit 100 ul](#)
- [GPR3 affinity purified antibody rabbit 50 ug](#)
- [GPRC6A affinity purified antibody rabbit 50 ug](#)
- [GPR12 affinity purified antibody rabbit 50 ug](#)
- [TrkA phycoerythrin labeled monoclonal antibody mouse 1 ml](#)
- [TrkC phycoerythrin labeled monoclonal antibody mouse 1 ml](#)
- [TrkA Allophycocyanin MAb Clone 165131 monoclonal antibody mouse 1 ml](#)
- [CEACAM 1 CD66a monoclonal antibody mouse 500 ug](#)
- [Matrix Metalloproteinase 2 MMP 2 Gelatinase A affinity purified antibody rabbit 100 ul](#)
- [Bmi1 affinity purified antibody rabbit 100 ul](#)
- [c Myc affinity purified antibody rabbit 100 ul](#)
- [GAP 43 affinity purified antibody rabbit 100 ul](#)
- [MSX1 HOX7 affinity purified antibody goat 100 ug](#)
- [alpha II spectrin monoclonal antibody mouse 100 ul](#)
- [Alpha synuclein monoclonal antibody mouse 100 ul](#)
- [synuclein monoclonal antibody mouse 100 ul](#)
- [Doublecortin DCX monoclonal antibody mouse 100 ul](#)
- [Osteoprotegerin TNFRSF11B monoclonal antibody mouse 50 ul](#)
- [IBAfect transfection reagent 0.5 ml](#)
- [IBAfect transfection reagent 1.0 ml](#)
- [IBAfect transfection reagent 5.0 ml](#)
- [Zinc alpha 2 glycoprotein ZAG2 recombinant protein 5 ug](#)
- [Zinc alpha 2 glycoprotein ZAG2 recombinant protein 25 ug](#)
- [Pigment Epithelium Derived Factor PEDF Human Recombinant Protein 5 ug](#)
- [Pigment Epithelium Derived Factor PEDF Human Recombinant Protein 20 ug](#)
- [Alpha MSH Melanocyte stimulating hormone antiserum 100 ul](#)
- [5HTP 5 Hydroxytryptophan antiserum rabbit 100 ul](#)
- [Neurotropsin affinity purified antibody rabbit 50 ug](#)
- [Caspase 3 and 7 green 100 tests](#)
- [Caspase 3 and 7 green 25 tests](#)
- [Hibernate E Ca without B27 500 mls](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 IgG](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 IgM](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 IgG](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 IgM](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 2 IgG](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 2 IgM](#)
- [Epstein Barr Virus IgG](#)
- [Epstein Barr Virus IgM](#)
- [Measles rubeola IgG](#)
- [Measles rubeola IgM](#)
- [Human IL 1](#)
- [Human IL 1](#)
- [Human IL 2](#)
- [Human IL 4](#)
- [Human IL 5](#)
- [Human IL 6](#)
- [Human IL 7](#)
- [Human IL 8](#)
- [Human IL 10](#)
- [Human IL 12](#)
- [Human IL 13](#)
- [Human TNF](#)
- [Human VEGF](#)
- [Human Glucocorticoid Receptor Activity Test](#)
- [Pregnancy Test Urine 1000 strips x 1000 pieces](#)
- [Pregnancy Test Urine 1000 strips](#)
- [Pregnancy Test Urine Card](#)
- [Pregnancy Test Urine Midstream](#)
- [Ovulation Urine 1000 strips](#)
- [Ovulation Urine Card](#)
- [Ovulation Urine Midstream](#)
- [ESH Test 1000 strips](#)
- [ESH Test Card](#)
- [ESH Test Midstream](#)
- [Chlamydia Test Card](#)
- [H.Pylori Ab Test Card](#)
- [Strep A Test Card](#)
- [FOB Test 1000 strips](#)
- [FOB Test Card](#)
- [COC Cocaine Test 1000 strips](#)
- [COC Cocaine Test Card](#)
- [AMP Test 1000 strips](#)
- [AMP Test Cassette](#)
- [MET Test 1000 strips](#)
- [MET Test Cassette](#)
- [MOR Morphine Test 1000 strips](#)
- [MOR Morphine Test Card](#)
- [THC Test 1000 strips](#)
- [THC Test Cassette](#)
- [BZO Test 1000 strips](#)
- [BZO Test Cassette](#)
- [10 Drug Combination Test](#)
- [6 Drug Combination Test](#)
- [5 Drug Combination Test](#)
- [4 Drug Combination Test](#)
- [3 Drug Combination Test](#)
- [2 Drug Combination Test](#)
- [Chemischer Name Trivialname](#)
- [Acetyl L histidinmethylester](#)
- [Alatrofloxacin](#)
- [benzocyclobutenone](#)
- [Benzyl2 acetamido 2 deoxy 3 4 6 tri o a](#)
- [Chroman 4 ylamine](#)
- [cis 4 Hydroxy L prolinemethylesterhydr](#)
- [Creatine Monohydrate N Amidinosarcos](#)
- [Cyclo isopropylidenedibromomalonate](#)
- [D Alanine](#)
- [D allo Isoleucine](#)
- [D Allo threonine](#)
- [D Arginine](#)
- [D Arginine HCL](#)
- [D Asparagine Monohydrate](#)
- [D Citrulline](#)
- [D Cysteine](#)
- [D Cysteine HCl Monohydrate](#)
- [D Glutamic acid](#)
- [D Glutamine](#)
- [D Histidine](#)
- [D Histidine monohydrochloride monohy](#)
- [DL allo Threonine](#)
- [DL Arginine hydrochloride](#)
- [DL Cysteine HCl Monohydrate](#)
- [D Leucine](#)
- [DL Glutamic acid](#)
- [DL Histidine monohydrochloride monoh](#)
- [DL Isoleucine](#)
- [DL Leucine](#)
- [DL Lysine monohydrochloride](#)
- [DL Methionine](#)
- [DL Phenylalanine](#)
- [DL Pyroglutamic acid](#)
- [DL Serine](#)
- [DL Threonine](#)
- [DL Tryptophane](#)
- [DL Tyrosine](#)
- [DL Valine](#)
- [D Lysine monohydrochloride](#)
- [D Methionine](#)
- [D Phenylalanine](#)
- [D Pyroglutamic acid](#)
- [D Serine](#)
- [D Threonine](#)
- [D Valine](#)
- [Ethyl2 4 diamino pyrimidine 5 carboxyla](#)
- [Glycocyanine Guanidineacetic Acid](#)
- [Hydroxyiminomalnonitrilesodiumsalt](#)
- [L Cysteine](#)
- [L Cysteine Hydrochloride Anhydrous](#)
- [CHEMOS GmbH www chemos de](#)
- [2](#)
- [L Cysteine Hydrochloride Monohydrate](#)
- [L Alanine](#)
- [L Arginine Fermentation](#)
- [L Arginine hydrochloride](#)
- [L Arginine L Glutamate](#)
- [L Arginine Pyroglutamate](#)
- [L Asparagine Mono](#)
- [L Carnitine Fumarate](#)
- [L Carnitine HCl](#)
- [L Citrulline](#)
- [L Cystine](#)
- [L Glutamine Fermentation](#)
- [L Glutamic acid](#)
- [L Histidine Monohydrochloride](#)
- [L Homoarginine HCl](#)
- [L Homophenylalanine Hydrochloride](#)
- [L Homoserine](#)
- [L Hydroxyproline](#)
- [L Isoleucine](#)
- [L Leucine](#)
- [L Luciferin](#)
- [L Lysine Acetate](#)
- [L Lysine Base](#)
- [L Lysine S Carboxymethyl L Cysteine](#)
- [L Methionine](#)
- [L Norvaline](#)
- [L Ornithine L Aspartate](#)
- [L Ornithine Monohydrochloride](#)
- [L Phenylalanine](#)
- [L Pyroglutamic Acid](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,  
lentiviral cDNA clones

- [L Serine](#)
- [L Theanine](#)
- [L Tryptophane](#)
- [L Tyrosine](#)
- [L Valine](#)
- [Magnoshinin](#)
- [Methyl S 3 hydroxypentanoate](#)
- [Methyl 2 bromo 4 bromomethylbenzoat](#)
- [Methyl 3 pyrrolidine carboxylatehydrochl](#)
- [N Acetyl D Leucine](#)
- [N Acetyl DL Glutamic acid](#)
- [N Acetyl DL leucine](#)
- [N Acetyl DL Methionine](#)
- [N Acetyl DL Tryptophan](#)
- [N Acetyl DL Valine](#)
- [N Acetyl Hydroproline](#)
- [N Acetyl L Citrulline](#)
- [N Acetyl L Glutamic acid](#)
- [N Acetyl L Glutamine](#)
- [N Acetyl L Isoleucine](#)
- [3](#)
- [N Acetyl L leucine](#)
- [N Acetyl L Methionine](#)
- [N Acetyl L Phenylalanine](#)
- [N Acetyl L Tryptophan](#)
- [N Acetyl L Tyrosine](#)
- [N Acetyl L Valine](#)
- [N alpha Fmoc 4 phosphonodifluoromet](#)
- [N Ethyl 4 bromobenzenesulfonamide](#)
- [N t Butylglycinehydrochloride](#)
- [N t Butylglycinesodiumsalt](#)
- [Potassium fluorobenzenesulfonate](#)
- [tert ButylPiperazin 1 yl acetatedihydroc](#)
- [Tri n octylamine](#)
- [Cyclocytidine hydrochloride Cyclocytidine HCl](#)
- [1S 3R N Boc 1 Aminocyclopentane 1S 3R N Boc 1 A](#)
- [1S 4R 4 Aminocyclopent 2 enecarb 1S 4R 4 Aminocyc](#)
- [2R 3S 2 3 Epoxy 3 4methoxyphen 2R 3S 2 3 Epoxy 3](#)
- [4](#)
- [2S 4S 2 4 Bis diphenylphosphino p 2S 4S 2 4 Bis diph](#)
- [3ar 6ar 3a 6a Dihydro 2 2 Dimethyl](#)
- [6Ar 12bR 4 6 6a 7 8 12b Hexahydr CY 208 243](#)
- [6R 4 10 Dimethyl 7 isopropyl 1 5 di 6r 4 10 Dimethyl 7](#)
- [6S 4 10 Dimethyl 7 isopropyl 1 5 di 6s 4 10 Dimethyl 7](#)
- [8 8 Dichlorocamphorylsulfonyl oxazi 8 8 Dichlorocamp](#)
- [2 methylbutoxy methyl benzene 2 methylbutoxy me](#)
- [1 9 Fluorenyl ethyl chloroformate 0 5w v solution in ac](#)
- [1 2 3 4 4a 9 hexahydro 2 methylidiben 1 2 3 4 4a 9 hexahy](#)
- [1 2 Bis 2R 5R 2 5 diethylphosphola 1 2 bis 2R 5R 2 5](#)
- [1 2 Bis 2R 5R 2 5 diethylphosphola R R et dufhos rh](#)
- [1 2 Bis 2R 5R 2 5 diethylphosphol 1 2 Bis 2r 5r 2 5 di](#)
- [1 2 Bis 2S 5S 2 5 diethylphosphola S S et bpe](#)
- [1 2 Bis 2S 5S 2 5 diisopropylphosp S S i pr dufhos](#)
- [1 2 Bis 2S 5S 2 5 diethylphosphol S S me bpe](#)
- [1 2 Bis 2S 5S 2 5 diethylphosphol 1 2 Bis 2s 5s 2 5 d](#)
- [1 2 Bis 2S 5S 2 5 diethylphosphol S S me bpe rh](#)
- [1 3 4 14b tetrahydro 2 7 dimethyl 2H 1 3 4 14b tetrahydro](#)
- [1 4 Bis diphenylphosphino 2 3 dihyd 1 4 Bis diphenylpho](#)
- [1 4 Bis o 4 chlorobenzyl L threitol 1 4 Bis o 4 chlorob](#)
- [1 4 Di o benzyl L threitol 1 4 Di o benzyl L thr](#)
- [1 4 Di o tosyl L threitol 1 4 Di o tosyl L threi](#)
- [1 6 Bis 2 chlorophenyl 1 6 diphenyl for optical resolution](#)
- [1 7 7 trimethyl 3 phenylmethylene bi 1 7 7 trimethyl 3 ph](#)
- [1 4 Chlorophenyl phenylmethyl pipe 1 4 Chlorophenyl p](#)
- [1 2 4 chlorophenyl methoxy 2 2 4 1 2 4 chlorophenyl](#)
- [10 Dicyclohexylsulfamoyl D isoborne N N Dicyclohexyl 1](#)
- [1 Methoxy 2 propylamine 1 Methoxy 2 propyla](#)
- [2 2 2 dicyclohexylethyl piperidine 2 2 2 dicyclohexylet](#)
- [2 3 Pyridyl piperidine dipicrate 2 3 Pyridyl piperidin](#)
- [2 dimethylamino 2 phenylbutyl 3 4 5 2 dimethylamino 2](#)
- [2 3 4 6 Di O isopropylidene 2 keto L 2 3 4 6 Di O isoprop](#)
- [2 3 Bis 2R 5R 2 5 dimethyl phospho 2 3 Bis 2R 5R 2 5](#)
- [2 3 Bis 2S 5S 2 5 diethylphosphola 2 3 Bis 2S 5S 2 5](#)
- [2 3 dihydro 5 7 dihydroxy 2 methyl 4 2 3 dihydro 5 7 dihy](#)
- [2 3 dimethoxy 5 methylamino sulph 2 3 dimethoxy 5 m](#)
- [2 3 dimethylbutane 1 2 3 tricarboxylic 2 3 dimethylbutane](#)
- [2 3 Isopropylidene L threitol 1 4 ditos 2 3 Isopropylidene L](#)
- [2 3 o Benzylidene L threitol 2 3 o Benzylidene L](#)
- [2 3 O Iso Propylidene 1 1 4 4 tetra 2 3 O Iso Propyliden](#)
- [2 3 o Isopropylidene 1 1 4 4 tetra 2 3 o Isopropylidene](#)
- [2 3 O Isopropylidene D threitol](#)
- [2 3 O Isopropylidene D threitol 4R 5R 2 2 Dimethyl 1](#)
- [5](#)
- [2 3 O Isopropylidene L threitol 2 3 di 2 3 O Isopropyliden](#)
- [2 6 Bis 3aS 8aR 3a 8a dihydro 8H i 2 6 Bis 3aS 8aR 3](#)
- [2 6 Bis 4S 4 phenyl 2 oxazolol 2 yl 2 6 Bis 4s 4 pheny](#)
- [2 2 3 5 dichloro 2 methoxyphenoxy 2 2 3 5 dichloro 2](#)
- [2 Azabicyclo 2 2 1 hept 5 en 3 one 2 Azabicyclo 2 2 1 h](#)
- [2beta Carbomethoxy 3 beta 4 iodop nor beta CIT](#)
- [2 cis 4 trans Abscisic acid 99](#)
- [2 Cyano 6 phenyloxazolopiperidine 2 Cyano 6 phenylox](#)
- [2 Methyl D serine R 2 Amino 2 methyl 3](#)
- [2 thienylglycine 2 thienylglycine](#)
- [3 3 4 dimethoxyphenyl 6 5 6 dimet 3 3 4 dimethoxyph](#)
- [3 4 5 6 7 8 hexahydro 1 4 hydroxyp 3 4 5 6 7 8 hexahydr](#)
- [3 4 Dihydroxynorephedrine Levonordefrin](#)
- [3 7 dimethyloct 6 enyl acetate 3 7 dimethyloct 6 en](#)
- [3 7 dimethyloct 6 enyl formate 3 7 dimethyloct 6 en](#)
- [3 7 dimethyloct 7 enyl benzoate 3 7 dimethyloct 7 en](#)
- [3 beta Acetoxy 5 etienic acid purum](#)
- [3 Dehydroshikimic acid 3 Dehydroshikimic a](#)
- [3 oxo 6 beta trityloxymethyl 7 alpha b 3 oxo 6 beta tritylox](#)
- [4 2 6 6 trimethyl 2 cyclohexen 1 yl 4 2 6 6 trimethyl 2](#)
- [4 5 dihydro N 2 2 2 trifluoro 1 phenyl 4 5 dihydro N 2 2 2](#)
- [4 5 o Cyclohexylidenequinic acid lact 4 5 o Cyclohexylide](#)
- [4 Amino alpha tert butylamino meth 4 Amino alpha tert](#)
- [4 amino alpha tert butylamino meth 4 amino alpha tert](#)
- [4 Chlorobenzhydrylamine 4 Chlorophenyl ph](#)
- [5 aminosulphonyl N 1 ethyl 2 pyr 5 aminosulphonyl](#)
- [5 R Hydroxy 6E 8Z 11Z 14Z eicosat 5 R Hydroxy 6E 8](#)
- [6 8 Difluoro 2 3 4 9 tetrahydro 9 4 6 8 Difluoro 2 3 4 9](#)
- [6 Aminophenyl 4 5 dihydro 5 methyl 6 Aminophenyl 4 5](#)
- [6 beta Hydroxymethyl 7 alpha hydrox 6 beta Hydroxymeth](#)
- [8 Phenylmenthol 8 Phenylmenthol](#)
- [Alloaromadendrene purum](#)
- [Alloisolongifolene puriss Alloisolongifolene pu](#)
- [alpha 1 2 3 4 5 6 7 8 octahydro 1 iso alpha 1 2 3 4 5 6 7](#)
- [alpha 2 4 5 7 Tetranitro 9 fluorenylid for optical resolution](#)
- [alpha Conidendrin alpha Conidendrin](#)
- [alpha Copaene 8 Isopropyl 1 3 dimethyl](#)
- [alpha Gurjunene purum alpha Gurjunene pur](#)
- [Asarinin Asarinin](#)
- [Benzylmethylphenylsilylacetac acid Benzylmethylphenyl](#)
- [beta Chlorodiisopinocampheylborane beta Chlorodiisopino](#)
- [beta Citronellol L Citronellol](#)
- [beta Methoxydiisopinocampheylboran beta Methoxydiisopi](#)
- [beta Pinene beta Pinene](#)
- [Bicuculline methiodide Bicuculline methiodi](#)
- [Bis S 1 ethoxycarbonyl ethyl fuma Bis S 1 ethoxycar](#)
- [Bis S 1 phenylethyl amine hydrochlo Bis S 1 phenylethyl](#)
- [6](#)
- [Borneol 1S 2R 4S Borneol](#)
- [Camphanic acid Camphanic acid](#)
- [Camphanic acid chloride Camphanic Acid chl](#)
- [Camphor 10 sulfonic acid Camphor 10 sulfoni](#)
- [Camphorcarboxylic acid Camphorcarboxylic](#)
- [Canadine Canadine](#)
- [Carvedil Carvedil](#)
- [Carvyl propionate Carvyl propionate](#)
- [Catechin Catechin](#)
- [Catechin gallate Catechin gallate](#)
- [Chicoric acid Chicoric acid](#)
- [Chiracampox Chiracampox](#)
- [cis pinan 2 ylmethyl amine cis pinan 2 ylmethyl](#)
- [cis 3 2 Hydroxy 4 1 1 dimethylhepty CP 55 940](#)
- [cis Myrtilol cis Myrtilol](#)
- [cis Myrtilamine cis Myrtilamine](#)
- [Citronellal L Citronellal](#)
- [Corey lactone 4 phenylbenzoate alco Corey lactone 4 phe](#)
- [Corey lactone aldehyde P Phenyl Ben](#)
- [Dexamethasone Acid Dexamethasone Aci](#)
- [Diacetyl D tartaric anhydride Diacetyl D tartaric a](#)
- [Diacetyl L tartaric acid Diacetyl L tartaric ac](#)
- [Dibutyl D tartrate Dibutyl D tartrate](#)
- [Dihydrocarvyl acetate Dihydrocarvyl acetat](#)
- [Diisopropyl L malate Diisopropyl L malate](#)
- [Dipivaloyl L tartaric acid Dipivaloyl L tartaric](#)
- [Eburnamonine Eburnamonine](#)
- [endo 2 Ethyl 1 3 3 trimethyl bicyclo 2 Ethylfenchol FCC](#)
- [Enterodiol Enterodiol](#)
- [Epicatechin Epicatechin](#)
- [Epicatechin gallate Epicatechin gallate](#)
- [Epicedrol Epicedrol](#)
- [Epigallocatechin Epigallocatechin](#)
- [Epigallocatechin gallate Epigallocatechin gallate](#)
- [Eseroline fumarate Eseroline fumarate](#)
- [Ethyl S 3 hydroxy 3 phenylpropionate Ethyl S 3 hydroxy](#)
- [Ethyl mandelate Ethyl mandelate](#)
- [Galocatechin gallate Galocatechin gallat](#)
- [Globulol Globulol](#)
- [Homoeriodictyol Homoeriodictyol](#)
- [Hydroxycitric acid lactone Hydroxycitric acid la](#)
- [Hydroxymatairesinol 2 Epimers Hydroxymatairesinol](#)
- [Hyoscyamine L Hyoscyamine free ba](#)
- [Indolactam V Indolactam V](#)
- [Isoborneol 3 acetic acid iso Borneol 3 Acetic](#)
- [Isolongifolan 7alpha ol Isolongifolan 7alpha](#)
- [Isolongifolen 9 one isolongifolen 9 one](#)
- [Isolongifolol Isolongifolol](#)
- [Isopinocampheol GC sum of enantiomer](#)
- [7](#)
- [Isopinocampheol Isopinocampheol](#)
- [Isopinocampheylborane tmeda compl Isopinocampheylbor](#)
- [Isosativene Isosativene](#)
- [Kainic acid monohydrate Digenin](#)
- [Levobunolol hydrochloride 5 3 t Butylamino](#)
- [Licarin B](#)
- [Lupinine 1R trans Octahydro 2](#)
- [Menthoxycetic acid Menthoxyacetic acid](#)
- [Menthoxycetyl chloride Menthoxyacetyl chl](#)
- [Menthyl benzoate Menthyl benzoate](#)
- [Menthyl chloride Menthyl chloride](#)
- [menthyl propionate menthyl propionate](#)
- [Methyl S 3 bromo 2 methylpropiona Methyl S 3 bromo](#)
- [Methyl jasmonate Methyl jasmonate](#)
- [Methyl alpha methylphenethyl amine Levmetamfetamine](#)
- [Myrtenal 1R 6 6 Dimethylbicycl](#)
- [Myrtenol Myrtenol](#)
- [N 1 cyano 1 vanillylethyl acetamide N 1 cyano 1 vanillyl](#)
- [N 1 cyclohexyl 2 2 2 trifluoroethyl 4 N 1 cyclohexyl 2 2](#)
- [N alpha cyano 4 hydroxy 3 methoxy N alpha cyano 4 hy](#)
- [N N N N Tetramethyl D tartaramide N N N N Tetramethyl](#)
- [N 1 ethylpyrrolidin 2 yl methyl 6 me N 1 ethylpyrrolidin](#)
- [N Benzenesulfonylglutamic acid N Benzenesulfonylgl](#)
- [N Formyl L tert leucine N Formyl 3 methyl L](#)
- [Nicotine di hydrogen tartrate Nicotine dihydrogentart](#)
- [Nicotine tartrate salt Nicotine ditartarate dihy](#)
- [N methylhydroscinium nitrate Scopalamine Methyl](#)
- [Nortrachelogenin Nortrachelogenin](#)
- [o 9 Allyl N 9 anthracenylmethyl cin](#)
- [O Desmethyltramadol hydrochloride O Desmethyltramad](#)
- [Ouabain hydrate](#)
- [p Bromotetramisole oxalate p Bromotetramisole](#)
- [Perillic acid Perillic acid](#)
- [Perillylalcohol Perillylalcohol](#)
- [Phenyl 4 6 o R benzylidene 2 3 o bi Phenyl 4 6 o R be](#)
- [Propylhexedrine hydrochloride Propylhexedrine hyd](#)
- [Quebrachitol L chiro Inositol 2 methyl](#)
- [Scopolamine Scopolamine base](#)
- [Strychnine base and or unspecifie](#)
- [Taddol 4 5 Bis hydroxy diph](#)
- [Terpinen 4 ol S Terpin 1 en 4 ol](#)
- [Tetra O acetyl 2 hydroxy D glucal Tetra O acetyl 2 hyd](#)
- [Tetra o benzoyl 2 hydroxy D glucal Tetra o benzoyl 2 h](#)
- [Thujopsen Thujopsen](#)
- [Tramadol Tramadol](#)
- [trans 1 2 Cyclohexanedicarboxylic an trans 1 2 Cyclohexa](#)
- [Trans2 Aminocyclopantanol 1r 2r Hcl Trans2 Aminocyclop](#)
- [trans 2 Tert butylcyclohexanol trans 2 Tert butylcyc](#)
- [trans 4 4 Fluorophenyl 3 hydroxym for Paroxetine](#)
- [8](#)
- [trans 4 4 4](#)
- [trans Myrtilol trans Myrtilol](#)
- [trans Pinocarveol trans Pinocarveol](#)
- [5E 2 6 dimethyl 3 5 octadien 2 ol 5E 2 6 dimethyl 3 5 o](#)
- [5Z 2 6 dimethylocta 3 5 dien 2 ol 5Z 2 6 dimethylocta](#)
- [6E 3 7 dimethyl 2 6 octadienyl cinnam 6E 3 7 dimethyl 2 6](#)
- [o](#)
- [6Z 3 7 dimethyl 2 6 octadienyl cinnam 6Z 3 7 dimethyl 2 6](#)
- [o](#)
- [E 2 ethyl 5 9 dimethyldeca 2 4 8 trien E 2 ethyl 5 9](#)
- [dimethyl](#)
- [Z 2 ethyl 5 9 dimethyldeca 2 4 8 triena Z 2 ethyl 5 9](#)
- [dimethyl](#)
- [Z 3 7 dimethyl 2 6 octadienyl 2 buteno Z 3 7 dimethyl 2 6](#)
- [oc](#)
- [Z Z 4 heptadec 8 enylidene 3 hexa Z Z 4 heptadec 8 en](#)
- [Tetrahydro 2 6 6 trimethyl 2 vinyl Tetrahydro 2 6 6](#)
- [Cloveene Cloveene](#)
- [1 PHENYL METH E YLIDENE AMIN 1 PHENYL METH E](#)
- [1S 2R 1 Benzyl 2 hydroxy 3 isobutyl 1S 2R 1 Benzyl 2 hy](#)
- [2S 3S Bis Diphenylphosphino butan n 2S 3S Bis](#)
- [Diphenylph](#)
- [10 11 dihydro 5 methyl 5H dibenzo 10 11 dihydro 5 m](#)
- [18 Crown 6 2 3 11 12 tetracarboxyl 18 Crown 6 2 3 1](#)
- [1alpha 2beta 5beta 2 isopropyl 5 1alpha 2beta 5beta](#)
- [1R 2R 5R 2 Hydroxy 3 pinanone 1R 2R 5R 2 Hydro](#)
- [1R 3S Camphoric acid 1R 3S Camphoric](#)
- [1R 4S N Boc 4 Aminocyclopent 1R 4S N Boc 4 A](#)
- [1R 5S 2 Oxabicyclo 3 3 0 oct 6 en 1R 5S 2 Oxabicyc](#)
- [3as 6as 3a 6a Dihydro 2 2 Dimethyl](#)
- [3r 7as Tetrahydro 3 Phenyl 3h 5h](#)
- [Z 7 Chloro 2 2 2 dimethylcyclopro](#)
- [2 methylbutoxy methyl benzene 2 methylbutoxy m](#)
- [2 4 benzoyloxy 3 methylthio phen 2 4 benzoyloxy 3](#)
- [3 cyano 3 3 4 dimethoxyphenyl hex 3 cyano 3 3 4 dim](#)
- [1 4 Di o tosyl D threitol 1 4 Di o tosyl D thr](#)
- [1 9 Fluorenyl ethyl chloroformate 0 5 w v solution in ac](#)
- [1 tert butylamino 3 4 morpholino 1 tert butylamino](#)
- [1 2 3 4 4a 9 hexahydro 2 methylidibe 1 2 3 4 4a 9 hexahy](#)
- [1 2 Bis 2R 5R 2 5 diethylphosphola r r et bpe](#)
- [9](#)
- [1 2 Bis 2R 5R 2 5 di i propylphosp r r i pr dufhos](#)
- [1 2 Bis 2R 5R 2 5 diethylphospho r r me bpe](#)
- [1 2 Bis 2R 5R 2 5 diethylphospho R R Me bpe rh](#)
- [1 2 Bis 2S 5S 2 5 diethylphosphola S S et dufhos](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody, PCR, cell culture,  
lentiviral cDNA clones

- [1 2 Bis 2S 5S 2 5 diethylphosphola S S Et dufhos Rh](#)
- [1 2 Bis 2S 5S 2 5 dimethyl 3S 4S 1 2 Bis 2S 5S 2 5](#)
- [1 2 Bis 2S 5S 2 5 dimethylphospho S S me dufhos](#)
- [1 2 Bis 2S 5S 2 5 dimethylphospho S S Me dufhos rh](#)
- [1 2 Bis 2S 5S 2 5 dimethylphospho S S Me dufhos r](#)
- [1 3 4 14b tetrahydro 2 7 dimethyl 2H 1 3 4 14b tetrahydro](#)
- [1 4 Bis diphenylphosphino 2 3 dihyd 1 4 Bis diphenylpho](#)
- [1 4 Bis o 4 chlorobenzyl D threitol 1 4 Bis o 4 chlorob](#)
- [1 4 Di O benzyl D threitol 1 4 Di O benzyl D t](#)
- [1 5 5 trimethyl 2 thiabicyclo 2 2 2 oct 1 5 5 trimethyl 2 thi](#)
- [1 5 dimethyl 1 vinylhex 4 enyl acetat 1 5 dimethyl 1 vinyl](#)
- [1 6 Bis 2 Chlorophenyl 1 6 diphenyl 1 6 Bis 2 Chlorophe](#)
- [1 7 7 trimethyl 3 phenylmethyleno 1 7 7 trimethyl 3 p](#)
- [1 7 7 Trimethyl 3 phenylmethyleno 1 7 7 Trimethyl 3 p](#)
- [1 2 4 chlorophenyl methoxy 2 2 4 1 2 4 chlorophen](#)
- [1 o allyloxy phenoxy 3 isopropyla 1 o allyloxy pheno](#)
- [10 Camphorsulfonimine 10 Camphorsulfoni](#)
- [10 Camphorsulfonil chloride 10 Camphorsulfonil](#)
- [1 Oleoyl 2 acetylgluceron 1 Oleoyl 2 acetylgl](#)
- [2 2 2 dicyclohexylethyl piperidine 2 2 2 dicyclohexyle](#)
- [2 3 4 6 tetrahydro 9 methoxy 1 2 5 tri 2 3 4 6 tetrahydro 9](#)
- [2 3 Cyclohexylidene L erthuronic aci 2 3 Cyclohexylidene](#)
- [2 3 dimethoxy 5 methylamino sulph 2 3 dimethoxy 5 m](#)
- [2 3 Isopropylidene D threitol 1 4 dito 1 4 Di O tosy 2 3 O](#)
- [2 3 o Benzylidene D threitol 2 3 o Benzylidene](#)
- [2 3 O Isopropylidene 1 1 4 4 tetra 2 3 O Isopropyliden](#)
- [2 3 O Isopropylidene D threitol 2 3 di 2 3 O Isopropyliden](#)
- [2 3 O Isopropylidene L threitol 4S 5S 2 2 Dimethyl 1](#)
- [2 6 Bis 4R 4 phenyl 2 oxazolino 2 yl 2 6 Bis 4R 4 phen](#)
- [2 6 diacetyl 1 7 9 trihydroxy 8 9b dim 2 6 diacetyl 1 7 9 tri](#)
- [2 2 3 5 dichloro 2 methoxyphenoxy 2 2 3 5 dichloro 2](#)
- [2 4 isobut 2 enyl amino phenyl pro 2 4 isobut 2 enyl](#)
- [2 Azabicyclo 2 2 1 hept 5 en 3 one 2 Azabicyclo 2 2 1 h](#)
- [2 chloropropionitrile 2 chloropropionitr](#)
- [2 ethylhexyl acetate 2 ethylhexyl acetate](#)
- [2 Methyl L serine S 2 Amino 2 meth](#)
- [3 3 4 dimethoxyphenyl 6 5 6 dime 3 3 4 dimethoxyph](#)
- [3 Aminomethyl 5 methylhexanoic a 3 Aminomethyl 5](#)
- [3 p methoxyphenyl 1 methylpropyla 3 p methoxyphenyl](#)
- [3 7 dimethyl 6 enyl formate 3 7 dimethyl 6 e](#)
- [3 7 dimethyl 6 enyl propionate 3 7 dimethyl 6 e](#)
- [3 9 Dibromocamphor 3 9 Dibromocamph](#)
- [3 3 tert butylamino 2 hydroxypropo 3 3 tert butylamin](#)
- [10](#)
- [3 Bromocamphor 8 sulfonic acid ammonium Salt](#)
- [3 Caren 3 Caren](#)
- [3 Hydroxylamino isoborneol hydrochl 3 Hydroxylamino is](#)
- [3 Methylcyclohexanone 3 Methylcyclohexan](#)
- [3 Methylhexanedioic acid 3 Methylhexanedioi](#)
- [4 2 methylbutyl phenyl 4 dodecyl 4 2 methylbutyl ph](#)
- [4 5 Bis hydroxy diphenyl methyl 2 m 4 5 Bis hydroxy dip](#)
- [4 aR a 2S 5R 4 Allyl 2 5 dimeth SNC 80](#)
- [4 amino 5 aminosulphonyl N 1 et 4 amino 5 aminos](#)
- [4 amino alpha tert butylamino meth 4 amino alpha tert](#)
- [5 Hydroxyeicosatetraenoic acid 5 Hydroxyeicosatetr](#)
- [7 Octylindolactam v 7 Octylindolactam V](#)
- [alpha 1 2 3 4 5 6 7 8 octahydro 1 is alpha 1 2 3 4 5 6](#)
- [alpha 2 4 5 7 Tetranitro 9 fluorenylid alpha 2 4 5 7 Tetra](#)
- [alpha isolupanine alpha isolupanine](#)
- [alpha Longipinene alpha Longipinene](#)
- [alpha Methoxy alpha trifluoromethyl alpha Methoxy alph](#)
- [Anabasine hydrochloride Anabasine HCl](#)
- [Arabinogalactam Galactoarabinan](#)
- [Batylalcohol Batylalcohol](#)
- [beta Chlorodiisopinocampheylborane beta Chlorodiisopin](#)
- [beta Pinene oxide beta Pinene oxide](#)
- [Bicuculline Bicuculline](#)
- [Biotin 4 amidobenzoic acid sodium s N Biotinyl p aminobenz](#)
- [Biotin PEG 2 amine Biotin PEG 2 amine](#)
- [Biotin PEG 3 amine Biotin PEG 3 amine](#)
- [Biotin PEG 3 azide](#)
- [Biotin PEG 3 propionicacid](#)
- [Biotin PEG 4 amine Biotin PEG 4 amine](#)
- [Biotin PEG 4 azide](#)
- [Biotin PEG 4 propionicacid](#)
- [Biotin SS NHS B 4531](#)
- [Bis R 1 Phenylethyl Amine hydrochl R Bis 1 phenylet](#)
- [Borneol Borneol](#)
- [Camphorcarboxylic acid Camphorcarboxylic](#)
- [Camptothecin](#)
- [Catechin Catechin](#)
- [Catechin 5 Gallate Catechin 5 Gallate](#)
- [Catechin hydrate](#)
- [Cedrol Cedrol](#)
- [Chelidonine hydrochloride Chelidonine HCl](#)
- [Chloromethyl menthyl ether e e](#)
- [cis 2 S 3 S 2 3 Dihydroxy 2 3 dihydroxy 2 S 3 S 2 3](#)
- [cis 4 5 7a 8 9 10 11 11a Octahydro 7 SDZ SER 082 Fumarat](#)
- [cis Dioxolane cis Dioxolane](#)
- [11](#)
- [cis Limonene 1 2 epoxide cis Limonene 1 2 e](#)
- [Cloprostenol 15S Cloprostenol](#)
- [Cuparene Cuparene](#)
- [Cycloazocine Cycloazocine](#)
- [Cyclosativene Cyclosativene](#)
- [Dehydroabiethylamine Dehydroabiethylamine](#)
- [Di Methyl L Tartrate Di Methyl L Tartrate](#)
- [Di 4 anisoyl D tartaric acid Di 4 anisoyl D tarta](#)
- [Diacyetyl D tartaric acid Diacyetyl D tartaric a](#)
- [Diacyetyl L tartaric anhydride Diacyetyl L tartaric anhy](#)
- [Dibenzoyl D tartaric acid monohydrat Dibenzoyl D tartaric aci](#)
- [Dibenzoyl L tartaric anhydride Dibenzoyl L tartaric](#)
- [Dihydrocarveol Dihydrocarveol](#)
- [Dihydrocarvone Dihydrocarvone](#)
- [Dipara touloyl d tartaric acid salt of 4](#)
- [Dipivaloyl D tartaric acid Dipivaloyl D tartaric](#)
- [Emetine dihydrochloride Emetine](#)
- [Ethyl mandelate Ethyl mandelate](#)
- [furfurylmethyl alpha methylphenethyl furfurylmethyl alpha](#)
- [Gallicocatechin Gallicocatechin](#)
- [Gamma Gurjunene Gamma Gurjunene](#)
- [Genipin Genipin](#)
- [Himbacine Himbacine](#)
- [Indolactam v Indolactam v](#)
- [Isocorydine hydrochloride Isocorydine HCl](#)
- [Isolaricresinol Isolaricresinol](#)
- [Isomenthol 1R Isomenthol](#)
- [Isopinocampheol Isopinocampheol](#)
- [Isopinocampheylamine qc sum of enantiomers](#)
- [Isopinocampheylborane tmeda complex](#)
- [Isopulegol Isopulegol](#)
- [Isothujon beta Thujon](#)
- [Lactacystin Lactacystin](#)
- [Lappaconitine Lappaconitine](#)
- [Laricresinol Laricresinol](#)
- [Ledene mixture of isomers](#)
- [Ledene Ledene](#)
- [Longicyclene Longicyclene](#)
- [Longifolene 1 4 Methanoazulene](#)
- [Menthyl chloroformate Menthyl chloroform](#)
- [Methamphetamine hydrochloride Methamphetamine](#)
- [Muscarinechloride Muscarinechloride](#)
- [N N N N Tetramethyl L tartaramide N N N N Tetrameth](#)
- [N N Dicyclohexyl 1R isoborneol 10 1R 10 N N Dicyclohex](#)
- [N 1 cyano 2 4 hydroxy 3 methoxy N 1 cyano 2 4 hyd](#)
- [N Benzenesulfonylglutamic acid N Benzenesulfonylg](#)
- [neomenthyl acetate neomenthyl acetate](#)
- [N Formyl D tert leucine N Formyl 3 methyl](#)
- [Nicotine Di p Toluoyl D tartrate](#)
- [12](#)
- [Octopinic acid Octopinic acid](#)
- [p Bromotetramisole oxalate p Bromotetramisole](#)
- [PD 128907 hydrochloride PD 128907 hydroch](#)
- [Perillaldehyde Perillaldehyde](#)
- [Pulegone Pulegone](#)
- [Quisqualic acid L a Amino 3 5 Diox](#)
- [Rutin trihydrate Quercetin 3 rutinoides](#)
- [Sabinene Sabinene](#)
- [Santolina alcohol Santolina alcohol](#)
- [sec Butylamine S 2 Amino butane](#)
- [tans Paroxetine hydrochloride Paroxetine related com](#)
- [Taxifolin Dihydroquercetin](#)
- [Terpinen 4 ol S Terpin 1 en 4 ol](#)
- [Tetrahydrofurfurylamine Tetrahydrofurfuryla](#)
- [Tramadol Tramadol](#)
- [trans 1 2 Cyclohexanedicarboxylic a trans 1 2 Cyclohexa](#)
- [Trans 2 Tert butylcyclohexanol Trans 2 Tert butylc](#)
- [trans 4 5 Bis iodomethyl 2 2 dimeth trans 4 5 Bis iodo](#)
- [trans 4 5 Bis iodomethyl 2 2 dimeth trans 4 5 Bis iodo](#)
- [tris 1 ethylpyrrolidin 2 yl methyl 3 tris 1 ethylpyrrolidi](#)
- [Tubocurarine hydrochloride pentahyd Tubocurarine](#)
- [Usnic acid sodium salt Usnic acid sodium salt](#)
- [Valienamine hydrochloride 6 Amino 4 hydroxymet](#)
- [8 9 difluoro 5 methyl 6 7 dihydro 1 8 9 difluoro 5 met](#)
- [8 Hydroxy 2 dipropyl aminotetralin 8 hydroxydipropylamino](#)
- [cis 12 13 Epoxy 9 7 octadecenoic Vernolic acid](#)
- [6E 8Z 11Z 14Z 5 Hydroxyeicosate 6E 8Z 11Z 14Z 5](#)
- [1 1 2 Diphenylethyl piperidine male 1 1 2 Diphenyleth](#)
- [1 1 Naphthyl ethanol 1 1 Naphthyl etha](#)
- [1 2 Naphthyl ethanol 1 2 Naphthyl etha](#)
- [1 3 4 Dichlorophenyl acetyl 2 1 py BRL 52537 HCl](#)
- [1 4 Bromophenyl ethyl isocyanate 4 Bromo alpha methylb](#)
- [1 4 Fluorophenyl ethylamine 4 Fluoro alpha me](#)
- [1 5 Isoquinolinesulfonyl 2 methylp H 7 2HCl](#)
- [1 2 2 2 Tetrachloroethyl chloroform 1 2 2 2 Tetrachlor](#)
- [1 2 Didecanoylglycerol 1 2 Didecanoylgly](#)
- [1 2 Diphenylethylenediamine 1 2 Diphenylethyle](#)
- [1 2 3 Dihydro 7 methyl 1H inden ICI 11851 HCl](#)
- [11 12 Epoxyeicosate 5Z 8Z 14Z trien 11 12 Epoxyeicosate](#)
- [11 Hydroxy Delta 9 THC 11 Hydroxy Delta](#)
- [13 Hydroxyoctadeca 9Z 11E dienol 13 Hydroxyoctade](#)
- [14 15 Epoxyeicosate 5Z 8Z 11Z trien 14 15 Epoxyeicosate](#)
- [1 Aminocyclopentane cis 1 3 dicarb cis ACPD](#)
- [1 Aminocyclopentane trans 1 3 dicarb trans ACPD](#)
- [1 Ferrocenylethanol 1 Hydroxyethylferrocen](#)
- [13](#)
- [1 Hydroxypropranolol hydrochlorid 1 Hydroxypropran](#)
- [1 Indanol 1 Indanol](#)
- [1 Phenyl 2 3 4 5 tetrahydro 1H 3 SKF 38393 Hydrobromi](#)
- [2 2 Chloroethyl 1 methylpiperidine 2 2 Chloroethyl 1](#)
- [2 Acetoxypropionic acid 2 Acetoxypropioni](#)
- [2 Amino 1 butanol 2 Amino 1 butanol](#)
- [2 Amino 3 hydroxybutyric acid DL Threonine H DL T](#)
- [2 Amino 4 pentenoic acid biochemika](#)
- [2 Amino 6 methyl heptane 5 Dimethyl hexyl](#)
- [2 Amino 7 phosphono heptanoic ac 2 Amino 7 phosph](#)
- [2 Aminoheptane 2 Heptylamine](#)
- [2 Benzylcyclohexanone 2 Benzylcyclohexa](#)
- [2 Bromopentane 2 Bromopentane](#)
- [2 Butanol sec Butylalcohol](#)
- [2 Chloro 1 phenylethanol alpha Chloromethyl be](#)
- [2 Chloromandelic acid 2 Chloro alpha hy](#)
- [2 endo Amino 3 exo isopropylbicycl AGN 192403 HCl](#)
- [2 Ethoxycyclohexanone 2 Ethoxycyclohexa](#)
- [2 Methoxy 2 trifluoromethyl phenyl 2 Methoxy 2 triflu](#)
- [2 Methyl 4 trimethylsilyl 3 butyn 2 o 2 Methyl 4 trimeth](#)
- [2 Methylbutyric acid DL 2 Methylbutyric acid](#)
- [2 Octanol 2 Octanol](#)
- [2 Tetrahydrofuroic acid Tetrahydrofuran](#)
- [3 4 Methyleneoxy methamphetamine 3 4 Methyleneedio](#)
- [3 Amino 1 N Boc piperidinecitrate](#)
- [3 Amino 1 phenylbutane 3 Amino 1 phenyl](#)
- [3 Amino 2 3 dihydrobenzoic acid hy 3 Amino 2 3 dihyd](#)
- [3 Aminomethyl 5 methylhexanoic a 3 Aminomethyl 5](#)
- [3 Aminopiperidine 3 Aminopiperidine](#)
- [3 Cyano 3 hydroxy 1 azabicyclo 2 2 3 Cyano 3 hydrox](#)
- [3 Methyl 2 butanol Isopropylmethylcar](#)
- [3 Methyl 2 oxoaleric acid Sodium salt](#)
- [3 Piperidine carboxylic acid Nipecotinic acid](#)
- [4 4 Aminophenyl 1 2 dihydro 1 m SYM 2206](#)
- [4 Amino 2 fluorobutyric acid 4 Amino 2 fluorob](#)
- [4 Amino 3 methylbutanoic acid he 3 Methyl GABA 2 1 sa](#)
- [4 Oxonipecotinic acid Ethyl ester hydr Ethyl 4 piperidone 3 ca](#)
- [5 Hydroxy 6E 8Z 11Z 14Z eicosate Methylster](#)
- [7 Hydroxy 1 2 3 4 tetrahydro 3 isoq](#)
- [7 Hydroxy 2 dipropyl aminotetraline 7 Hydroxy DPAT hydro](#)
- [8 9 Epoxyeicosate 5Z 11Z 14Z trienoil 8 9 Epoxyeicosate 5](#)
- [8 Ethyl 1 methyl 1 3 4 9 tetrahydro Etodolac related compo](#)
- [8 Hydroxy 2 dipropyl aminotetraline 8 Hydroxy DPAT hydro](#)
- [9 Methyl D 5 10 octalin 1 6 dione 8a Methyl 3 4 8 8a](#)
- [Abscisic acid 2 cis 4 trans Absc](#)
- [a Hydroxyphenyl acetic acid methyl Methylmandelate](#)
- [alpha Lipamide DL Lipamide Thioctamide Vitamin](#)
- [14](#)
- [alpha Methyl dopa DL alpha Methyl dopa](#)
- [alpha Tocopherol phosphate disodi D L alpha Tocopherol p](#)
- [ANABASINE](#)
- [b Butyrolactone b Butyrolactone](#)
- [Benzoyloxycarbonyl alpha phosphon Benzoyloxycarbonyl 696 60 6](#)
- [beta Hydroxy gamma butyrolactone beta Hydroxy gam](#)
- [Borneol DL Borneol](#)
- [Camphene contains ca 20 rich cy](#)
- [Carbocyclic thromboxane a2 Carbocyclic thromb](#)
- [Chloro apb hydrobromide](#)
- [cis 1 Butylcyclohexan 2 ol cis 1 Butylcyclohex](#)
- [CIS 3 AMINO 1 INDANECARBOX CIS 3 AMINO 1 I](#)
- [Cloprostenol Cloprostenol sodium](#)
- [Corey lactone 5 4 phenylbenzoate 3aRS 4RS 5RS 6aRS](#)
- [Corey Lactone Diol 6beta Hydroxymet](#)
- [cryptostyline cryptostyline](#)
- [Decanoylcarnitine chloride Decanoylcarnitine](#)
- [Dioleoylglycerol Dioleoylglycerol 1](#)
- [Doi hydrochloride doi HCl](#)
- [Egual Equal](#)
- [Ethyl desoxybenzoine Ethyl desoxybenzo](#)
- [exo 2 6 Chloro 3 pyridinyl 7 azabi Epibatidine](#)
- [g 2 Methoxyphenoxy N methylben Nisoxetine HCl](#)
- [Geosmin Geosmin](#)
- [Geosmine Geosmine](#)
- [Heraclenin Heraclenin](#)
- [Hexanoylcarnitine chloride Hexanoylcarnitine](#)
- [Homohistidine Homohistidine](#)
- [Huperzine A Huperzine A](#)
- [Hydrobenzoin 1 2 Diphenyl 1 2 e](#)
- [Ipsdienol 2 Methyl 6 methyleneo](#)
- [Isoproterenol hemisulfate Isoproterenol hemi](#)
- [JASMONIC ACID](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody, PCR, cell culture,  
lentiviral cDNA clones

- [Jasmonic acid Jasmonic Acid](#)
- [Lavandulol Lavandulol](#)
- [Lavandulyl acetate Acetic acid lavandulyl e](#)
- [Limonene DL Limonene Dipenten](#)
- [Mono 2 octylphthalate Mono 2 octylphtha](#)
- [Myristoylcarnitine chloride Myristoylcarnitine](#)
- [N N Dimethyl 1 ferrocenylethylamin alpha N N Dimethylam](#)
- [Narwedine Narwedine racemic](#)
- [Neoisomenthol Neoisomenthol](#)
- [Nipicotic acid 3 Piperidine carboxylic](#)
- [Octanoylcarnitine chloride Octanoylcarnitine](#)
- [Palmitoylcarnitine chloride palmitoyl dl canitine chl](#)
- [Phenylsuccinic acid Phenylsuccinic aci](#)
- [Pipicolinic acid ethyl ester Etyl piperidin 2 car](#)
- [Salsolinol hydrobromide 1 Methyl 6 7 dihydroxy](#)
- [15](#)
- [Salsolinol hydrochloride Salsolinol HCl](#)
- [Tetrahydrofurfurylamine 2 Aminomethyl te](#)
- [Tetrahydroropapaveroline hydrobromi](#)
- [Tetrahydroropapaveroline](#)
- [Thiomorpholine 3 4 dicarboxylic aci 4 Tert butyl ester](#)
- [THREO 3 METHYLGLUTAMIC ACI](#)
- [threo 9 10 Dihydroxy 12 Z octadec threo 9 10 Dihydro](#)
- [trans 1 2 Bis 2 mercaptoacetamido BMC](#)
- [trans 1 2 Dihydroxy 1 2 dihydronap trans 1 2 Dihydrox](#)
- [trans 10 11 Dihydroxy 5 6 6a 7 8 12 Dihydroxidine HCl](#)
- [trans 2 4 Phenylpiperidinyl cyclohe Vesamical HCl](#)
- [trans 2 Butylcyclohexanol trans 2 Butylcyclo](#)
- [trans 2 Phenyl 1 cyclohexanol cis free](#)
- [trans 9 10 Epoxyoctadecanoic acid trans 9 10 Epoxyo](#)
- [trans Epoxysuccinic acid Epoxysuccinic acid](#)
- [Tropanyl 2 4 chlorophenoxy butan SM 21 Maleate](#)
- [Bornyl isovalerate Borneol iso Valerate](#)
- [CP 47 497 CP 47 497](#)
- [Epothilone B Epothilone B](#)
- [Normetazocine Normetazocine](#)
- [Scopolamine methyl bromide Scopolamine Methyl Br](#)
- [trans Caryophyllene Beta Caryophellene](#)
- [a Santonin Santonin](#)
- [16](#)
- [17](#)
- [18](#)
- [19](#)
- [20](#)
- [1 7 7 Trimethylbicyclo 2 2 1 hept 2 yl 1 7 7](#)
- [Trimethylbicyclo](#)
- [1 2 Pyridinyl ethylidene 2 1H pyridin 1 2 Pyridinyl ethylden](#)
- [1 2 Pyrimidinyl 4 piperidinyl methanol 1 2 Pyrimidinyl 4 pip](#)
- [1 4 Chlorobenzyl 1H imidazol 2 yl m 1 4 Chlorobenzyl 1H](#)
- [1 4 Fluorophenyl 5 methyl 1H pyraz 1 4 Fluorophenyl 5](#)
- [1 4 Hydroxyphenoxy ethylidene bispho L 690 330](#)
- [1 5 Isoquinolinesulfonyl homopiperazi Fasudil 2HCl](#)
- [1 Hydroxyimino ethyl phenyldiazene 1 Hydroxyimino ethyl](#)
- [1 Phenylsulfonyl 1H indol 2 yl metha 1 Phenylsulfonyl 1H](#)
- [1 Phenylsulfonyl 1H indol 3 yl metha 1 Phenylsulfonyl 1H](#)
- [1 Phenylsulfonyl 1H indol 5 yl metha 1 Phenylsulfonyl 1H](#)
- [1 Tris 1 methylethyl silyl 1H pyrrol 3 1 Tris 1 methylethyl si](#)
- [1 1 1 Triacetoxyl 1 1 dihydro 1 2 benzio](#)
- [Triacetoxypiperidinane](#)
- [1 1 2 2 Tetrafluoroethoxy benzene 1 1 2 2 Tetrafluoroetho](#)
- [1 1 2 2 tetrafluoroethoxy ethylene 1 1 2 2 tetrafluoroetho](#)
- [1 1 2 4 6 pentamethylheptyl benzenesul 1 1 2 4 6](#)
- [pentamethylh](#)
- [1 1 3 3 tetramethyl 1 3 disiloxanediyl di 1 1 3 3 tetramethyl](#)
- [1 3](#)
- [1 1 3 3 tetramethylbutyl phenyl dihydrog 1 1 3 3](#)
- [tetramethylbuty](#)
- [21](#)
- [1 1 3 3 tetramethyldisiloxane 1 3 diyl di 1 1 3 3](#)
- [tetramethyldisil](#)
- [1 1 4 4 tetramethyltetramethylene bis te 1 1 4 4](#)
- [tetramethyltetr](#)
- [1 10 dioxodecane 1 10 diyl dibenzene 1 1 10 dioxodecane](#)
- [1 10](#)
- [1 1 dimethoxyethoxy cyclohexane 1 1 dimethoxyethoxy c](#)
- [1 1 Dimethoxyethyl benzene 1 1 dimethoxyethyl be](#)
- [1 1 dimethylethoxy cyclododecane 1 1 dimethylethoxy cyc](#)
- [1 1 Dimethylethyl Butanedioic Acid 1 1 Dimethylethyl Buta](#)
- [1 1 Dimethylpropyl urea 1 1 Dimethylpropyl ure](#)
- [1 1 Dioxido 2 3 dihydro 3 thienyl 4 met](#)
- [1 1 Dioxido 3 oxo 1 2 benzoisothiazol 2](#)
- [1 1 Dioxidotetrahydro 3 thienyl acetic a](#)
- [1 1 Dioxo 1H 1 6 benzo d isothiazol 3 y](#)
- [1 1 dipropylbutyl ammonium chloride 1 1 dipropylbutyl](#)
- [amm](#)
- [1 2 3 4 Tetrahydro 1 6 naphthyridin 8 yl 1 2 3 4 Tetrahydro](#)
- [1 6](#)
- [1 2 3 4 tetrahydro isoquinolin 5 yl carb 1 2 3 4 tetrahydro](#)
- [isoq](#)
- [1 2 3 4 Tetrahydroisoquinolin 6 yl carba](#)
- [1 2 3 4 Tetrahydro naphthalen 1 yl hyd 1 2 3 4 Tetrahydro](#)
- [nap](#)
- [1 2 3 4 tetrahydronaphthalen 1 yl metha](#)
- [1 2 3 4 tetrahydro 3 hydroxy 1 methyl 6 1 2 3 6 tetrahydro](#)
- [3 hy](#)
- [1 2 3 Tribompropyl benzene 1 2 3 Tribompropyl b](#)
- [1 2 3 trimethylbut 3 enyl benzene 1 2 3 trimethylbut 3 en](#)
- [1 2 5 6 Tetrahydropyridin 4 yl methylph TPMPA](#)
- [1 2 6 7 Tetrahydro 3 oxa as indacen 8](#)
- [1 2 Dichloroethyl benzene Styrene dichloride](#)
- [1 2 dihydro 2 oxo 3H indol 3 ylidene di 1 2 dihydro 2 oxo](#)
- [3H j](#)
- [1 2 Dihydro 2 oxo 5 pyrimidinyl boronic 1 2 Dihydro 2 oxo](#)
- [5 p](#)
- [1 2 dimethyl 1H imidazole N3 trifluorob 1 2 dimethyl 1H](#)
- [imid](#)
- [1 2 dimethylallyl dihydrofuran 2 3H one 1 2 dimethylallyl](#)
- [dihydr](#)
- [1 2 Diphenyl ethyl hydrazine 1 2 Diphenyl ethyl hy](#)
- [1 2 dithioxo 1 2 ethanediyl bis imino 2 1 1 2 dithioxo 1 2](#)
- [ethan](#)
- [1 3 3 3 tetrachloropropyl benzene 1 3 3 3 tetrachloroprop](#)
- [1 3 4 5 6 7 hexahydro 1 3 dioxo 2H isoi 1 3 4 5 6 7](#)
- [hexahydro](#)
- [1 3 4 9 Tetrahydro b carbolin 2 yl aceti](#)
- [1 3 5 triazine 1 3 5 2H 4H 6H triyl 2 4 6 1 3 5 triazine 1 3 5](#)
- [2H](#)
- [1 3 5 Trimethyl 1H pyrazol 4 yl methyl 1 3 5 Trimethyl 1H](#)
- [pyr](#)
- [1 3 benzodioxol 5 ylformaldehyde thios 1 3 benzodioxol 5](#)
- [ylfor](#)
- [1 3 benzodioxol 5 yloxy aceticacid 1 3 benzodioxol 5 yloxy](#)
- [1 3 benzoxazol 2 ylthio acetic acid](#)
- [1 3 Bis 2 Isocyanato 2 Propyl Benzene TMXDl](#)
- [1 3 Diethoxy 3 oxoprop 1 enyl ammoni 1 3 Diethoxy 3](#)
- [oxopro](#)
- [1 3 dihydro 2H benzimidazole 2 thione 1 3 dihydro 2H](#)
- [benzim](#)
- [1 3 dimethyl 1H pyrazol 4 yl methanami 1 3 dimethyl 1H](#)
- [pyraz](#)
- [1 3 Dimethyl 1H pyrazol 5 yl methanol 1 3 Dimethyl 1H](#)
- [pyraz](#)
- [22](#)
- [1 3 Dimethyl 1H pyrazole 5 yl methana](#)
- [1 3 Dimethyl 1H thieno 2 3 c pyrazol 5 1 3 Dimethyl 1H](#)
- [thien](#)
- [1 3 dimethylbutylidene bis tert butyl per 1 3](#)
- [dimethylbutylidene](#)
- [1 3 Dioxolane 2 ylmethyl triphenylphosp 1 3 Dioxolane 2](#)
- [ylmet](#)
- [1 3 diphenylbutyl m xylene 1 3 diphenylbutyl m x](#)
- [1 3 diphenylbutyl o xylene 1 3 diphenylbutyl o xy](#)
- [1 4 7 10 13 16 hexaoxacyclooctadecan 1 4 7 10 13 16](#)
- [hexaox](#)
- [1 4 7 10tetraaza cyclododec 1 yl acetic](#)
- [1 4 benzodioxan 2 ylmethyl guanidiniu 1 4 benzodioxan 2](#)
- [ylm](#)
- [1 4 benzodioxan 6 ylmethyl guanidiniu 1 4 benzodioxan 6](#)
- [ylm](#)
- [1 4 Bis diphenylphosphino butane palla 1 4 Bis](#)
- [diphenylphosp](#)
- [1 4 diazabicyclo 2 2 2 octane N1 bis dib 1 4 diazabicyclo 2](#)
- [2 2](#)
- [1 4 dibromobutyl cyclopropane 1 4 dibromobutyl cyclo](#)
- [1 4 Dihydro 1 naphthyl sodium compou 1 4 Dihydro 1](#)
- [naphthyl](#)
- [1 4 Dimethyl 1 2 3 4 tetrahydroquinoxal 1 4 Dimethyl 1 2 3](#)
- [4 te](#)
- [1 4 Dimethyl 2 piperazinyll methanol 1 4 Dimethyl 2](#)
- [piperaz](#)
- [1 4 Dioxo spiro 4 4 non 6 yl methanol](#)
- [1 5 Cyclooctadiene pyridine tricyclohe](#)
- [Tricyclohexyphosphine](#)
- [1 5 Cyclooctadiene dimethylplatinum II 1 5 Cyclooctadiene](#)
- [di](#)
- [1 5 Cyclooctadiene palladium II chlorid Dichloro cycloocta](#)
- [1 5](#)
- [1 5 Dimethyl 1H pyrazol 3 yl methanol 1 5 Dimethyl 1H](#)
- [pyraz](#)
- [1 5 Dimethyl 1H pyrazol 3 yl methylam 1 5 Dimethyl 1H](#)
- [pyraz](#)
- [1 5 Dimethyl 1H pyrrol 2 yl methylamin 1 5 Dimethyl 1H](#)
- [pyrrol](#)
- [1 5 Dimethylhex 4 enyl methylammoniu 1 5 Dimethylhex 4](#)
- [eny](#)
- [1 5 dimethylhexyl amine 1S 2 oxoborn 1 5 dimethylhexyl](#)
- [ami](#)
- [1 5 dimethylhexyl ammonium](#)
- [1 5 dimethylhexyl ammonium 1S 2 ox 1 5 dimethylhexyl](#)
- [am](#)
- [1 5 dimethylhexyl ammonium chloride 1 5 dimethylhexyl](#)
- [am](#)
- [1 5 dimethylhexyl ammonium sulphate 1 5 dimethylhexyl](#)
- [am](#)
- [am](#)
- [10alpha 16alpha 2 O acetyl 6 deoxy 10alpha 16alpha 2](#)
- [10 Carbomethoxydecyl dimethylchlorosi 10](#)
- [Carbomethoxydecyl](#)
- [10 Chloro anthracen 9 ylmethyl hydraz 10 Chloro](#)
- [anthracen 9](#)
- [10H Quindoline 3 8 diamine 10H Quindoline 3 8 di](#)
- [10 Methyl anthracen 9 ylmethyl hydrazi 10 Methyl](#)
- [anthracen 9](#)
- [10 Phenylanthracen 9 yl boronic acid](#)
- [10S 10 11 dihydro 10 hydroxy 5H dib](#)
- [11 alpha 13E 15S 11 15 Dihydroxy 9 o Prostaglandin E1](#)
- [Alpr](#)
- [11beta 11 17 dihydroxy 16 methylene 11beta 11 17](#)
- [dihydro](#)
- [11beta 16alpha 9 fluoro 11 hydroxy 17 11beta 16alpha 9](#)
- [flu](#)
- [11 beta 16 beta 9 Fluoro 11 17 21 trihyBetamethasone](#)
- [diprop](#)
- [11beta 16beta 9 fluoro 11 17 dihydroxy 11beta 16beta 9](#)
- [fluor](#)
- [11beta 17alpha 11 17 dihydroxy 17 1 11beta 17alpha 11](#)
- [17](#)
- [11beta 17alpha 11 17 dihydroxy 3 oxo 11beta 17alpha 11](#)
- [17](#)
- [11H Perfluoroundecanoic acid 11H Eicosafuoround](#)
- [11H Perfluoroundecanoylchloride 11H Eicosafuoround](#)
- [11R 15R 11 15 dimethyl 1 4 7 10 tetr 11R 15R 11 15 dim](#)
- [11Z Octadecenoic acid Vaccenic acid](#)
- [12H 11 Oxa 17 thia 15 aza cyclopenta](#)
- [23](#)
- [12S 5Z 8Z 10E 14Z 12 Hydroxyeicosat 12S 5Z 8Z 10E](#)
- [14Z 1](#)
- [13 amino 2 5 8 11 tetraazatridec 1 yl di 13 amino 2 5 8 11](#)
- [tetr](#)
- [13aR 4S 7R 7aS 4 7 Methano 1H isoi 13aR 4S 7R 7aS 4](#)
- [7](#)
- [13aS 5 8 13 13a Tetrahydro 10 metho Nandinine](#)
- [1 3Di Oxolane 2 yl Methyl Tri Phenyl Ph 1 3Di Oxolane 2](#)
- [yl Me](#)
- [13S cis 13 ethyl 7 11 12 13 16 17 hex 13S cis 13 ethyl 7](#)
- [11](#)
- [14alpha 7 8 didehydro 4 hydroxy 3 me 14alpha 7 8](#)
- [didehydr](#)
- [14R 18R 14 18 dimethyl 1 4 7 10 13 14R 18R 14 18 dim](#)
- [16b 17a 17 Hydroxy yohimban 16 carb Corynanthine HCl](#)
- [17alpha](#)
- [17alpha 17 hydroxy 3 oxoandro 4 en 17alpha 17 hydroxy](#)
- [3](#)
- [17 alpha 3 3 2 2 dimethylpropane 1 3 17 alpha 3 3 2 2 di](#)
- [17beta hydroxyandrosta 1 4 dien 3 on 17beta](#)
- [hydroxyandro](#)
- [17beta 17 cyclohexylmethoxy carbon 17beta 17 cyclohex](#)
- [17beta 17 4 butoxycarbonyl cyclohe 17beta 17 4 butoxy](#)
- [17beta 17 allyl 3 methoxyandrosta 3 5 17beta 17 allyl 3](#)
- [met](#)
- [17beta 3 3 ethylenebisy oxy 17 hydro 17beta 3 3 ethyleneb](#)
- [17beta 3 methoxy 17 propylandrosta 3 17beta 3 methoxy](#)
- [17](#)
- [17beta 4 17 dimethylandrosta 2 4 dien 17beta 4 17](#)
- [dimethyl](#)
- [17beta hydroxyandrosta 4 6 dien 3 on 17beta](#)
- [hydroxyandro](#)
- [17R 19E 21alpha 17 acetoxyl 1 2 19 20 17R 19E 21alpha](#)
- [17](#)
- [17Z 11beta 21 dihydroxypregna 1 4 17 17Z 11beta 21](#)
- [dihydr](#)
- [19alpha 3 4 16 17 tetrahydro 16 me 19alpha 3 4 16 17](#)
- [tetr](#)
- [19alpha 3 4 5 6 16 17 hexadehydro 16 19alpha 3 4 5 6 16](#)
- [17](#)
- [19alpha 20alpha 3 4 16 17 tetrahydro 19alpha 20alpha 3](#)
- [4](#)
- [1a 4 S 6b 14a 16b 20 Etyl 1 6 14 16 Methyllycaconitine](#)
- [citrat](#)
- [1alpha 4alpha 7alpha 7abeta 7beta 1alpha 4alpha 4alpha](#)
- [7alph](#)
- [1 adamantylthio aceticacid 1 adamantylthio acetic](#)
- [1 allyl 1H benzoimidazol 2 yl methanol 1 allyl 1H](#)
- [benzoimidaz](#)
- [1alpha 17 Acetyloxy 6 chloro 1 chlor CPA Cl](#)
- [1alpha 2alpha 3alpha 5beta 1 2 3 5 tetr 1alpha 2alpha](#)
- [3alpha](#)
- [1alpha 2alpha 3beta 6beta 1 2 3 6 tetra 1alpha 2alpha](#)
- [3beta 6](#)
- [1alpha 2alpha 4alpha 1 2 4 trimethylcy 1alpha 2alpha](#)
- [4alpha](#)
- [1alpha 2alpha 4alpha 2 methyl 6 1 7 7 1alpha 2alpha](#)
- [4alpha](#)
- [1alpha 2alpha 4beta 1 2 4 trimethylcycl 1alpha 2alpha](#)
- [4beta](#)
- [1alpha 2alpha 4beta 1 isopropyl 4 met 1alpha 2alpha](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,  
lentiviral cDNA clones

- [4beta](#)
- [1alpha 2alpha 4beta 4 isopropyl 1 met 1alpha 2alpha 4beta](#)
  - [1alpha 2alpha 5alpha 2 5 dimethylcycl 1alpha 2alpha 5alpha](#)
  - [1alpha 2alpha 5alpha 2 6 6 Trimethylbi 1alpha 2alpha 5alpha](#)
  - [1alpha 2alpha 5alpha 4 5 dimethyl 2 2 1alpha 2alpha 5alpha](#)
  - [1alpha 2alpha 5alpha 5 isopropyl 2 m 1alpha 2alpha 5alpha](#)
  - [1alpha 2alpha 5alpha 6 6 dimethylbicy 1alpha 2alpha 5alpha](#)
  - [1alpha 2alpha 5alpha 6 6 dimethylspiro 1alpha 2alpha 5alpha](#)
  - [1alpha 2alpha 5beta 4 5 dimethyl 2 2 1alpha 2alpha 5beta](#)
  - [1alpha 2alpha 5beta 8beta 4 4 8 trimet 1alpha 2alpha 5beta 8](#)
  - [24](#)
  - [1alpha 2beta 3alpha 5alpha 2 6 6 trime 1alpha 2beta 3alpha 5](#)
  - [1alpha 2beta 4alpha 1 2 4 trimethylcycl 1alpha 2beta 4alpha](#)
  - [1alpha 2beta 4alpha 2 methyl 6 1 7 7 1alpha 2beta 4alpha](#)
  - [1alpha 2beta 4beta 1 methyl 2 4 bis m 1alpha 2beta 4beta 1](#)
  - [1alpha 2beta 4beta 2 chloro 1 isoprop 1alpha 2beta 4beta 2](#)
  - [1alpha 2beta 4beta 4 isopropyl 1 meth 1alpha 2beta 4beta 4](#)
  - [1alpha 2beta 4beta 5alpha 7beta](#)
  - [1alpha 2beta 4beta 6alpha](#)
  - [1alpha 2beta 4beta 6alpha 2 2 7 trimet 1alpha 2beta 4beta 6a](#)
  - [1alpha 2beta 5alpha 2 6 6 trimethylbicy 1alpha 2beta 5alpha](#)
  - [1alpha 2beta 5alpha 2 isopropyl 5 met 1alpha 2beta 5alpha](#)
  - [1alpha 2beta 5alpha 2 methyl 5 1 met 1alpha 2beta 5alpha](#)
  - [1alpha 2beta 5alpha 4 5 dimethyl 2 2 1alpha 2beta 5alpha](#)
  - [1alpha 2beta 5alpha 5 1 1 dimethyleth 1alpha 2beta 5alpha](#)
  - [1alpha 2beta 5alpha 5 isopropyl 2 m 1alpha 2beta 5alpha](#)
  - [1alpha 2beta 5alpha 5 isopropenyl 2 m 1alpha 2beta 5alpha](#)
  - [1alpha 2beta 5alpha 5 methyl 2 1 met 1alpha 2beta 5alpha](#)
  - [1alpha 2beta 5alpha 6 6 dimethylbicycl 1alpha 2beta 5alpha](#)
  - [1alpha 2beta 5beta 4 5 dimethyl 2 2 1alpha 2beta 5beta 4](#)
  - [1alpha 3alpha 4alpha 6beta 7alpha 7a 1alpha 3alpha 4alpha 4alpha](#)
  - [1alpha 3beta 4alpha 7alpha 8beta h 1alpha 3beta 4alpha 4alpha](#)
  - [1alpha 3beta 4alpha 8beta 9S octa 1alpha 3beta 4alpha 4alpha](#)
  - [1alpha 3beta 4beta 7beta 7beta octa 1alpha 3beta 4beta 7](#)
  - [1alpha 3alpha 4alpha 5alpha 4 methyl 1alpha 3alpha 4alpha 4alpha](#)
  - [1alpha 3alpha 4alpha 5beta 1 3 4 5 tetr 1alpha 3alpha 4alpha 4alpha](#)
  - [1alpha 3alpha 4alpha 6alpha 3 7 7 trim 1alpha 3alpha 4alpha 4alpha](#)
  - [1alpha 3alpha 4alpha 6alpha 4 7 7 trim 1alpha 3alpha 4alpha 4alpha](#)
  - [1alpha 3alpha 4beta 6alpha 3 7 7 trime 1alpha 3alpha 4beta 6](#)
  - [1alpha 3alpha 4beta 6alpha 4 7 7 trime 1alpha 3alpha 4beta 6](#)
  - [1alpha 3alpha 5alpha 6 6 dimethyl 2 m 1alpha 3alpha 5alpha](#)
  - [1alpha 3alpha 6alpha alpha alpha 6 tri 1alpha 3alpha 6alpha](#)
  - [1alpha 3alpha 8alpha 9 oxabicyclo 6 1 1alpha 3alpha 8alpha](#)
  - [1alpha 3beta cholest 5 ene 1 3 diyl dia 1alpha 3beta cholest](#)
  - [1alpha 3beta 4alpha 6alpha 3 7 7 trime 1alpha 3beta 4alpha 6](#)
  - [1alpha 3beta 4alpha 6alpha 3 hydroxy 1alpha 3beta 4alpha 6](#)
  - [1alpha 3beta 4alpha 6alpha 4 7 7 trime 1alpha 3beta 4alpha 6](#)
  - [1alpha 3beta 4beta 6alpha 3 7 7 trimet 1alpha 3beta 4beta 6a](#)
  - [1alpha 3beta 4beta 6alpha 4 7 7 trimet 1alpha 3beta 4beta 6a](#)
  - [1alpha 3beta 5beta 7alpha 8 8 dichloro 1alpha 3beta 5beta 7a](#)
  - [1alpha 3beta 6alpha alpha alpha 6 trim 1alpha 3beta 6alpha](#)
  - [1alpha 4alpha 4alpha 5alpha 8beta decahyd 1alpha 4alpha 5alpha 5alpha](#)
  - [1alpha 4alpha 6alpha 6alpha 1 methyl 4 1 1alpha 4alpha 6alpha 25](#)
  - [1alpha 4alpha 6alpha](#)
  - [1alpha 4alpha 6alpha 4 7 7 trimethylbicy 1alpha 4alpha 6alpha](#)
  - [1alpha 4alpha 6beta](#)
  - [1alpha 4beta 6alpha 4 7 7 trimethylbicy 1alpha 4beta 6alpha](#)
  - [1alpha 5alpha 17beta 17 hydroxy 1 me 1alpha 5alpha 17beta](#)
  - [1alpha 5alpha 6beta bicyclo 3 1 0 hex 1alpha 5alpha 6beta](#)
  - [1 alpha 3 beta 5Z 7E 24R 9 10 Secoc Tacalcitol](#)
  - [1 Amino cyclohexyl methanol hydrochl](#)
  - [1 Amino 1 2 dimethylpropyl phosphonic 1 Amino 1 2 dimethylp](#)
  - [1 Amino 1 3 dimethylbutyl phosphonic a 1 Amino 1 3 dimethylb](#)
  - [1 Amino 1 cyclohexyl phosphonic acid 1 Amino 1 cyclohexyl](#)
  - [1 Amino 1 cyclopentyl phosphonic acid 1 Amino 1 cyclopentyl](#)
  - [1 Amino 1 methylbutyl phosphonic acid 1 Amino 1 methylbutyl](#)
  - [1 Amino 1 methylethyl phosphonic acid 1 Amino 1 methylethyl](#)
  - [1 Amino 1 methylpropyl phosphonic aci 1 Amino 1 methylprop](#)
  - [1 Amino 1 phenylmethyl phosphonic aci 1 Amino 1 phenylmeth](#)
  - [1 Amino 2 2 dimethylpropyl phosphonic 1 Amino 2 2 dimethylp](#)
  - [1 Amino 2 methylbutyl phosphonic acid 1 Amino 2 methylbutyl](#)
  - [1 Amino 2 methylpropyl phosphonic aci 1 Amino 2 methylprop](#)
  - [1 Amino 3 methylbutyl phosphonic acid 1 Amino 3 methylbutyl](#)
  - [1 Aminobutyl phosphonic acid 1 Aminobutyl phospho](#)
  - [1 Aminocyclohexyl aceticacidmethylest](#)
  - [1 aminoethylidene bisphosphonic acid 1 aminoethylidene bis](#)
  - [1 Aminohexyl phosphonic acid 1 Aminohexyl phospho](#)
  - [1 Aminomethylcyclohexyl dimethylamin](#)
  - [1 Aminooctyl phosphonic acid 1 Aminooctyl phospho](#)
  - [1 Aminopentyl phosphonic acid hydrate 1 Aminopentyl phosph](#)
  - [1 Aminopropyl phosphonic acid 1 Aminopropyl phosph](#)
  - [1 Amino pyrrolidin 3 yl methanol 1 Amino pyrrolidin 3 yl](#)
  - [1 BENZYL 1H BENZIMIDAZOL 2 YL M 1 BENZYL 1H BENZI](#)
  - [1 Benzyl 1H imidazol 2 yl methanol 1 Benzyl 1H imidazol](#)
  - [1 Benzyl 2 sulfanyl 1H imidazol 5 yl me 1 Benzyl 2 sulfanyl 1H](#)
  - [1 Benzyl 3 trifluoromethyl pyrrolidin 3 yl 1 Benzyl 3 trifluoromet](#)
  - [1 Benzyl 4 cyanopiperidin 4 yl methyl4](#)
  - [1 Benzyl 4 piperidinyl methylamine 1 Benzyl 4 piperidinyl](#)
  - [1 Benzyl 4 trifluoromethyl pyrrolidin 3 yl 1 Benzyl 4 trifluoromet](#)
  - [1 Benzyl 5 nitro 1H 3 indolyl methanol 1 Benzyl 5 nitro 1H 3 i](#)
  - [1 Benzylazetid 2 yl methylamine](#)
  - [1 Benzyl piperidin 3 yl carbamic acid te](#)
  - [1 Benzyl piperidin 3 yl methanol](#)
  - [1 Benzyl piperidin 4 yl cyclopropyl ami](#)
  - [1 Benzylpiperidin 4 yl methanol 1 Benzylpiperidin 4 yl](#)
  - [1 Benzyl piperidin 4 yl methyl carbami](#)
  - [1 Benzylpyrrolidin 2 yl methanol](#)
  - [1 Benzyl Pyrrolidin 3 yl methyl Methyl](#)
  - [1 benzyl pyrrolidin 3 yl ethyl amine 1 benzyl pyrrolidin 3 yl](#)
  - [1 Benzylpyrrolidin 3 yl methylamine 1 Benzylpyrrolidin 3 yl](#)
  - [1beta 2alpha 4alpha p menth 2 yl hexa 1beta 2alpha 4alpha](#)
  - [1beta 3beta 5beta 3 6 deoxy 3 O met 1beta 3beta 5beta 3](#)
  - [1 Biphenyl 4 yl 2 pyrrolidin 1 yl ethyl m](#)
  - [26](#)
  - [1 Boc piperidin 4 yl acetic acid 1 tert Butoxycarbonyl](#)
  - [1 bromocyclopentyl 2 thienyl ketone 1 bromocyclopentyl 2](#)
  - [1 Bromo naphthalen 2 yl methylamine 1 Bromo naphthalen 2](#)
  - [1 carboxyethyl hydrogen 2 dodecenyls 1 carboxyethyl hydrog](#)
  - [1 carboxyethylidene 2 ethoxybenzohyd 1 carboxyethylidene 2](#)
  - [1 carboxylatononyl trimethylammonium 1 carboxylatononyl tri](#)
  - [1 carboxylatopentadecyl trimethylammo 1](#)
  - [carboxylatopentadec](#)
  - [1 carboxylatotridecyl trimethylammoniu 1 carboxylatotridecyl tr](#)
  - [1 carboxylatoundecyl trimethylammoniu 1 carboxylatoundecyl t](#)
  - [1 chlorocyclohexyl cyclohexyl ketone 1 chlorocyclohexyl cy](#)
  - [1 Chloroethyl benzene alpha Chloroethylbenze](#)
  - [1 Cyano 1 methylethyl 2 1 cyano 1 m 1 Cyano 1 methylethyl](#)
  - [1 Cyanocyclohexyl acetic acid Gabepentin related co](#)
  - [1 Cyclohexyl 2 pyrrolidin 1 yl ethyl met](#)
  - [1 Cyclooctyl piperazine 1 Cyclooctyl piperazin](#)
  - [1 Cyclopropylmethyl pyrrolidine 2 carbo](#)
  - [1 Decyl triphenylphosphonium bromide 1 Decyl triphenylphosp](#)
  - [1 Dimethylaminonaphthalene 5 sulfona 1 Dimethylaminonaph](#)
  - [1E 1 5 6 7 8 Tetrahydronaphthalen 2 1E 1 5 6 7 8 Tetrahy](#)
  - [1E 1 phenylethanone dimethylhydrazo](#)
  - [1E 2 oxopropanal phenylhydrazone](#)
  - [1E 3 3 dimethyl 1 3 nitrophenyl 1 tria](#)
  - [1E 3E 2 methylbuta 1 3 diene 1 4 diyl 1E 3E 2 methylbuta 1](#)
  - [1E 3Z 1 4 dichlorobuta 1 3 diene 1E 3Z 1 4 dichlorobut](#)
  - [1E 6Z 1 ethoxynona 1 6 diene 1E 6Z 1 ethoxynona](#)
  - [1 ethoxy 1 methylethyl benzene 1 ethoxy 1 methylethyl](#)
  - [1 ethoxy 1 methylethyl cyclohexane 1 ethoxy 1 methylethyl](#)
  - [1 Ethoxycarbonylcyclopropyl triphenylp 1 Carboethoxycyclopr](#)
  - [1 ethoxyethyl benzene 1 ethoxyethyl benzene](#)
  - [1 Ethoxyethylidene malononitrile 1 Ethoxyethylidene ma](#)
  - [1 Ethoxyvinyl trimethylsilane](#)
  - [1 ethyl 1H benzoimidazol 2 yl methanol 1 ethyl 1H benzoimida](#)
  - [1 Ethyl 3 pyrrolidinyl methanamine](#)
  - [1 Ethyl 4 piperidinyl methane amine 1 Ethyl 4 piperidinyl m](#)
  - [1 ethylcyclobutyl methanol](#)
  - [1 ethylhexyl hydrogen phthalate 1 ethylhexyl hydrogen](#)
  - [1 Ethylpropyl benzene 1 Ethylpropyl benzene](#)
  - [1 Fluorocyclohexyl methanol 1 Fluorocyclohexyl me](#)
  - [1H N Benzyl 4 iodopyrazole 1H N Benzyl 4 iodo](#)
  - [1H 1 2 4 Oxadiazole 4 3 a quinoxalin ODO](#)
  - [1H 1 2 3 Benzotriazol 1 ol hydrate 1H 1 2 3 Benzotriazol](#)
  - [1H 1 2 3 Benzotriazole 5 carboxylic aci 1H 1 2 3 Benzotriazol](#)
  - [1H 1 2 4 Triazole sodium salt 1 2 4 Triazole sodium s](#)
  - [1H 1 2 4 Triazole 1 carboxamidine mo 1H 1 2 4 Triazole 1 c](#)
  - [1H 1 2 4 Triazolo 4 5 6 pyridine Triazolo 4 5 6 pyridine](#)
  - [1H 2 Benzopyran 1 one Isocoumarin](#)
  - [1H 6 Bromoperfluorohexane 6H Perfluorohexylbro](#)
  - [1H Benzimidazole 2 carbonylchloride h 1H Benzimidazole 2 c](#)
  - [27](#)
  - [1H Benzimidazole 2 carboxylic acid 1H Benzimidazole 2 c](#)
  - [1H Benzimidazole 2 N propyl 4 Methyl 1H Benzimidazole 2](#)
  - [1H Benzimidazole 2 sulfonic acid H Benzimidazole 2 sulf](#)
  - [1H Benzimidazole 7 carboxylic acid 1H Benzimidazole 7 c](#)
  - [1H benzo b fluorene 1H benzo b fluorene](#)
  - [1H Imidazol 2 ylmethanolhydrochloride 1H Imidazol 2 ylmeth](#)
  - [1H Imidazol 4 ylmethanol hydrochlorid 1H Imidazol 4 ylmeth](#)
  - [1H Imidazole 2 carboxylic acid 1H Imidazole 2 carbo](#)
  - [1H Imidazole 4 5 dimethanol 1H Imidazole 4 5 dim](#)
  - [1H Imidazole 4 carbothioamide 1H Imidazole 4 carbo](#)
  - [1H Imidazole 4 carboxylic acid 1H imidazole 4 carbo](#)
  - [1H Indazole 1H Indazole](#)
  - [1H Indazole 3 carboxylic acid methyl e 1H Indazole 3 carbox](#)
  - [1H Indol 3 ol 1H Indol 3 ol](#)
  - [1H Indol 3 yl methylamine 1H Indol 3 ylmethyla](#)
  - [1H Indol 4 ylboronic acid 1H Indol 4 ylboronic a](#)
  - [1H Indol 5 ylboronic acid 1H Indol 5 ylboronic a](#)
  - [1H Indole 7 carbonylhydrazide 1H Indole 7 carbonyl](#)
  - [1H Indole 7 carboxylic acid 1H Indole 7 carboxyli](#)
  - [1H Nonafluorobutane 1H Nonafluorobutane](#)
  - [1H Perfluorodecane 1H Perfluorodecane](#)
  - [1H Perfluoroheptane 1H Perfluoroheptane](#)
  - [1H Perfluorohexane 1H Perfluorohexane](#)
  - [1H Perfluorooct 1 yne 1H Perfluorooct 1 yne](#)
  - [1H Perfluorooctane 1H Perfluorooctane](#)
  - [1H pyrazin 2 one 1H pyrazin 2 one](#)
  - [1H Pyrazole 1 carboxamidinehydrochlo 1H Pyrazole 1 carbox](#)
  - [1H Pyrazole 3 4 b quinoxalin 3 amine NSC 693868](#)
  - [1H Pyrrole 2 carbonylhydrazide 1H Pyrrole 2 carboxy](#)
  - [1H Tetrazole 1H Tetrazole](#)
  - [1H Tetrazole 1 acetic acid Tetrazolyl 1 acetic acid](#)
  - [1H Tetrazole 5 acetic acid 1H Tetrazole 5 acetic](#)





# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,  
lentiviral cDNA clones

- [1 propanyl 3 ylidene triphenol 1 propanyl 3 ylidene tri](#)
- [1 Propyl 1H benzimidazol 2 yl methanol](#)
- [1 Pyridin 2 yl piperidin 4 amine](#)
- [1 Pyridylamino methylenemalononic acid 1 Pyridylamino methyl](#)
- [1 Pyrrolidino acetonitrile 1 Cyanomethylpyrrolidi](#)
- [1R Caphorylsulfonyloxaziridine 2S 8aR Caphorylsu](#)
- [1R Carvomenthol 1R Carvomenthol](#)
- [1R Isocarvomenthol 1R Isocarvomenth](#)
- [1R Menthol Menthol L Menthol](#)
- [32](#)
- [1R Menthyl acetate 1R Menthyl acetat](#)
- [1R Menthyl chloroformate Chloroformic acid 1R](#)
- [1R Menthyl glyoxylate hydrate Glyoxylic acid 1R M](#)
- [1R Neoisocarvomenthol 1R Neoisocarvom](#)
- [1R thuj 3 ene alpha Thujene](#)
- [1R trans Pinane 1 10 diol](#)
- [1R 2 10 Camphorsultam Camphorsultam](#)
- [1R alpha Pinene alpha Pinene](#)
- [1R Camphanic acid Camphanic acid](#)
- [1R Camphanic acid chloride Camphanic acid chlorid](#)
- [1R cis Pinane 1R cis Pinane](#)
- [1R Fenchyl acetate 1 3 3 Trimethyl 2 norbo](#)
- [1R Neocarvomenthol 1R Neocarvoment](#)
- [1R Neoisomenthol 1R Neoisomenthol](#)
- [1R Neomenthol Neomenthol](#)
- [1R trans Isolimone 1R trans Isolimon](#)
- [1R trans Pinane 1R trans Pinane](#)
- [1R Verbenone 1R Verbenone](#)
- [1R 6 6 dimethylbicyclo 3 1 1 hept 2 en 1R 6 6 dimethylbicycl](#)
- [1R 1 2 5 Dimethoxy 2 5 dihydrofuran 1R 1 2 5 Dimethoxy](#)
- [1R 1 2 5 DIMETHYLPHENYL PROPYL](#)
- [1R 1 2 METHOXYPHENYL PROPYL](#)
- [1R 1 2 Thiophene ethanol 1R 1 2 Thiophene et](#)
- [1R 1 3 4 Difluorophenyl ethanamine 1R 1 3 4 Difluorophe](#)
- [1R 1 3 5 DIMETHYLPHENYL ETHYL](#)
- [1R 1 3 CHLORO 4 METHYLPHENYL](#)
- [1R 1 3 ETHOXYPHENYL ETHYLAMI](#)
- [1R 1 3 Fluorophenyl 2 methylpropyla](#)
- [1R 1 7 7 Trimethylbicyclo 2 2 1 heptan 1R Camphor Ca](#)
- [1R 10 Camphorsulfonamide Camphorsulfonamide](#)
- [1R 1 C 4 carboxythiazolidin 2 yl D ar 1R 1 C 4 carboxythia](#)
- [1R 1 C 4 carboxythiazolidin 2 yl L ar 1R 1 C 4 carboxythia](#)
- [1R 1 Methylpropyl 4 methylbenzenesul 1R 1 Methylpropyl 4](#)
- [1R 2 2 dimethyl 3 methylenebicyclo 2 1R 2 2 dimethyl 3 me](#)
- [1R 2 amino 1 3 chlorophenyl ethanol 1R 2 amino 1 3 chlo](#)
- [1R 3 N 3 5 Dimethylphenyl benzenes 1R exo exo 3 N 3 5](#)
- [1R 8 methyl 8 azabicyclo 3 2 1 oct 3 e 1R 8 methyl 8 azabic](#)
- [1R Camphoroxime 1R Camphoroxime](#)
- [1R Chrysanthemo lactone 1R Chrysanthemo lac](#)
- [1R cis 1 Aminomethyl 3 4 dihydro 3 tri A 77636 HCl](#)
- [1R cis Chrysanthemyl amine hydrochlo 1R cis Chrysanthemyl](#)
- [1R CYCLOPROPYL 4 FLUOROPHEN](#)
- [1R trans 1 3 Dimethylcyclohexane 1R trans 1 3 Dimethyl](#)
- [1R trans 2 Phenylmethoxycyclopentyla 1R trans 2 Phenylmet](#)
- [1R 2S 5E 9Z 5 9 cyclododecadien 1R 2S 5E 9Z 5 9 cy](#)
- [1R 2S 1 Chlor N methyl 1 phenylpro 1R 2S 1 Chlor N m](#)
- [1R 3r methyl 1 2 3 4 tetrahydro 2 chlor 1r 3r methyl 1 2 3 4 t 54 07](#)
- [1R 2R 1 2 Cyclohexanediaino N 1R 2R 1 2 Cyclo](#)
- [33](#)
- [1R 2R 1 2 Bis 2 pyridinylcarbonyl a 1R 2R 1 2 Bis 2 p](#)
- [1R 2R 1 2 Cyclohexanediaino N 1R 2R 1 2 Cyclohe](#)
- [1R 2R 1 2 Cyclohexanedicarboxylic 1R 2R 1 2 Cyclohe](#)
- [1R 2R 1 2 Diaminocyclohexane 1R 2R 1 2 Diamin](#)
- [1R 2R 2 Amino 1 cyclopentanecarb 1R 2R 2 Amino 1](#)
- [1R 2R 2 Benzyloxycyclohexylamine 1R 2R 1 Amino 2](#)
- [1R 2R N 4 Toluenesulfonyl 1 2 dip R R tsdpan](#)
- [1R 2R 1 2 Cyclohexanediaino L](#)
- [1R 2R 1 2 Diaminocyclohexane L t 1R 2R 1 2 Diamin](#)
- [1R 2R 1 2 Diaminocyclohexane N min 94 rost ligand na](#)
- [1R 2R 1 2 Diaminocyclohexane N trostligand](#)
- [1R 2R 1 2 diphenylethylendediamin 1R 2R 1 2 diphen](#)
- [1R 2R 1 2 Diphenylethylendiamin 1R 2R 1 2 Diphen](#)
- [1R 2R 2 Hydroxy 1 hydroxymethyl pro](#)
- [1R 2R 1 2 Cyclohexanedimethanol](#)
- [1R 2R 1 2 Dicyclohexyl 1 2 ethanediol 1R 2R 1 2 Dicyclohex](#)
- [1R 2R 2 Amino 1 4 nitro Phenol Prop 1R 2R 2 Amino 1 4](#)
- [1R 2R 2 Amino 1 4 nitrophenyl propa 1R 2R 2 Amino 1 4](#)
- [1R 2R 2 Amino 1 2 diphenyl ethanol](#)
- [1R 2R 2 Amino 1 Phenyl 1 3 Propane 1R 2R 2 Amino 1 Ph](#)
- [1R 2R 2 Methoxycyclohexanol 1R 2R 2 Methoxycycl](#)
- [1R 2R 2 o tolylcyclopropanecarboxylic](#)
- [1R 2R N 2 4 6 trimethylphenylsulfonyl](#)
- [1R 2R N Boc 1 Amino 2 phenylcyclopr 1R 2R N Boc 1 Amin](#)
- [1R 2R trans 1 2 Cyclohexanediol 1R 2R trans 1 2 Cycl](#)
- [1R 2R trans N Boc 1 2 cyclohexanedi](#)
- [1R 2R 3S 5R 2 3 Pinanediol 1R 2R 3S 5R 2 3](#)
- [1R 2R 4R N Boc 1 Amino 2 hydroxycy 1R 2R 4R N Boc 1 A](#)
- [1R 2R 4S N Boc 1 Amino 2 hydroxycy 1R 2R 4S N Boc 1 A](#)
- [1R 2S 2 Amino 1 cyclopentane carb 1R 2S 2 Amino 1](#)
- [1R 2S 2 Amino 1 phenyl 1 3 propan 1R 2S 3 Phenylserino](#)
- [1R 2S cis 2 Benzamidocyclohexane 1R 2S cis 2 Benza](#)
- [1R 2S 2 Amino 1 2 diphenylethanol Amino 1 2 diphenyletha](#)
- [1R 2S cis 1 Amino 2 indanol 1R 2S cis 1 Amin](#)
- [1R 2S cis 2 Benzamidocyclohexan 1R 2S cis 2 Benz](#)
- [1R 2S 1 7 7 Trimethyl bicyclo 2 2 1 he](#)
- [1R 2S 1 3 5 Di tert butyl 2 hydroxybe 1R 2S 1 3 5 Di tert](#)
- [1R 2S 1 amino 2 ethenyl Cyclopropan](#)
- [1R 2S 1 amino N cyclopropylsulfonyl 2](#)
- [1R 2S 1 Phenyl 2 1 pyrrolidinyl propa 1R 2S 1 Phenyl 2 1](#)
- [1R 2S 1 tert Butoxycarbonylamino 2 vi](#)
- [1R 2S 2 Cyclohexylamino 1 2 diphen](#)
- [34](#)
- [1R 2S 2 Cyclohexylamino 1 2 diphen 1R 2S 2 Cyclohexyla](#)
- [1R 2S 2 Isopropylamino 1 2 diphenyl](#)
- [1R 2S 2 Isopropylamino 1 2 diphenyl 1R 2S 2 Isopropylam](#)
- [1R 2S 2 N benzyl N mesitylenesulfon 1R 2S 2 N benzyl N](#)
- [1R 2S 2 aminocyclohexanol 1R 2S 2 aminocyclo](#)
- [1R 2S 2 Aminocyclohexanol hydrochlo](#)
- [1R 2S 2 Di n butylamino 1 phenyl 1 pr 1R 2S 2 Di n butylami](#)
- [1R 2S cis 2 Aminocyclopentanol hydro 1R 2S cis 2 Aminocy](#)
- [1R 2S Methyl 1 amino 2 vinylcyclopro](#)
- [1R 2S N Benzyl 2 amino 1 2 diphenyle](#)
- [1R 2S n Boc 1 Amino 2 phenylcyclopr 1R 2S n Boc 1 Amino](#)
- [1R 2S trans 2 Phenyl 1 cyclohexanol 1R 2S trans 2 Phenyl](#)
- [1R 2S 3R 4R 2 3 Dihydroxy 4 hydroxy 1R 2S 3R 4R 2 3 Dih](#)
- [1R 2S 4R 2 Hydroxy 3 3 dimethyl bicy](#)
- [1R 2S 4R born 2 yl formate 1R 2S 4R born 2 yl fo](#)
- [1R 2S 4R born 2 ylamine 1R 2S 4R born 2 yla](#)
- [1R 2S 4R bornyl acetate 1R 2S 4R bornyl acet](#)
- [1R 2S 4R N Boc 1 Amino 2 hydroxycy 1R 2S 4R N Boc 1 A](#)
- [1R 2S 4S endo Norborneol 1R 2S 4S endo No](#)
- [1R 2S 4S N Boc 1 Amino 2 hydroxycy 1R 2S 4S N Boc 1 A](#)
- [1R 2S 5R Menthyl S p toluenesulfi 1R 2S 5R Menthyl](#)
- [1R 2S 5R Menthyl 5R hydroxy 1 3 ox 1R 2S 5R Menthyl 5R](#)
- [1R 2S 6R 7S 4 4 Dimethyl 3 5 dioxo 8 1R 2S 6R 7S 4 4 Dim](#)
- [1R 3R 1 1 3 Benzodioxol 5 yl 2 chlo 1R 3R 1 1 3 Benzodi](#)
- [1R 3R 3 2 amino 6 methylpyrimidin 4](#)
- [1R 3R 3 aminocyclopentanol hydrochlo](#)
- [1R 3R N BOC 1 Aminocyclopentane 3 1R 3R N BOC 1 Ami](#)
- [1R 3r 5S 3 2 cyano 2 2 diphenylethyl Darotropim bromide](#)
- [1R 3R 5S tert butyl 3 hydroxy 3 methyl](#)
- [1R 3r 5S 8s 3 2RS 3 hydroxy 2 phe Ipratropium bromide rel](#)
- [1R 3S 1 3 Cyclohexanedicarboxylic aci](#)
- [1R 3S 2 2 Dimethyl 3 2 oxopropyl cy 1R 3S 2 2 Dimethyl 3](#)
- [1R 3S 3 Aminocyclopentane carboxylic 1R 3S 3 Aminocyclop](#)
- [1R 3S ACPD](#)
- [1R 3S N Boc 1 Aminocyclopentane 3 1R 3S N Boc 1 Amin](#)
- [1R 3S N Fmoc 1 Aminocyclopentane 1R 3S N Fmoc 1 Ami](#)
- [1R 3S rel 3 3 4 Dichlorophenyl 2 3 di Indatraline HCl](#)
- [1R 3S 4R 6S N Boc 6 Amino 2 2 dime 1R 3S 4R 6S N Boc 6](#)
- [1R 4R 2 benzyl 2 5 diazabicyclo 2 2 1](#)
- [1R 4r 4 2 amino 1H benzo d imidazol](#)
- [1R 4r 4 2 amino 6 methylpyrimidin 4 yl](#)
- [1R 4R 4 tert butoxycarbonylamino cyc](#)
- [1R 4R tert butyl 2 5 diazabicyclo 2 2 1](#)
- [1R 4S 4 Aminocyclopent 2 ene carbox 1R 4S 4 Aminocyclop](#)
- [1R 4S 4 aminocyclopent 2 enecarboxy](#)
- [1R 4S 4 Aminocyclopentene 1 methan](#)
- [1R 4S N Boc 1 Aminocyclopent 2 ene 1R 4S N Boc 1 Amin](#)
- [1R 4S N Fmoc 1 Aminocyclopent 2 en 1R 4S N Fmoc 1 Ami](#)
- [1R 5R 6R 1 6 Bis diphenylphosphin min cth r spiro](#)
- [35](#)
- [1R 5S 2 Oxabicyclo 3 3 0 oct 6 en 3 o 1R 5S 2 Oxabicyclo 3](#)
- [1R 5S 9 Methyl 7 oxo 3 9 diazabicyclo](#)
- [1R 5S 6R 3 azabicyclo 3 1 0 hexan 6 y](#)
- [1R 6S 3 Hydroxy 4 methyl 7 oxabicyclo Terreic acid](#)
- [1R cis 1 2 2 6 trimethylcyclohexyl eth 1R cis 1 2 2 6 trimet](#)
- [1R cis 2 2 dimethyl 3 2 methylprop 1 1R cis 2 2 dimethyl 3](#)
- [1R cis 2 methyl 5 1 methylvinyl cyclo 1R cis 2 methyl 5 1](#)
- [1R cis 3 isopropyl 6 methylcyclohex 1R cis 3 isopropyl 6](#)
- [1R endo 3 3 dimethylbicyclo 2 2 1 hept 1R endo 3 3 dimethyl](#)
- [1R endo 3 amino 1 7 7 trimethylbicyclo 1R endo 3 amino 1 7](#)
- [1R exo 3 3 dimethylbicyclo 2 2 1 hepta 1R exo 3 3 dimethylbi](#)
- [1R trans 2 2 dimethyl 3 2 methylprop 1R trans 2 2 dimethyl](#)
- [1R trans 3 2 2 dichlorovinyl 2 2 dimet 1R trans 3 2 2 dichlo](#)
- [1R trans octahydro 1 hydroxymethyl 1R trans octahydro 1](#)
- [1S 10 Mercaptoborneol 1S 10 Mercaptobo](#)
- [1S 10 Mercaptoisoborneol 1S 10 Mercaptoiso](#)
- [1S 2 10 Camphorsultam Camphorsultam](#)
- [1S 3 Oxocamphorsulfonylimine 1S 3 Oxocamphor](#)
- [1S Camphanic acid amide 1S Camphanic aci](#)
- [1S Camphanicchloride 1S Camphanoyl ch](#)
- [1S Camphorsulfonylimine 1S Camphorsulfon](#)
- [1S cis Pinane 1S cis Pinane](#)
- [1S Neocarvomenthol 1S Neocarvoment](#)
- [1S Neomenthol Neomenthol](#)
- [1S trans Pinane 1S trans Pinane](#)
- [1S Verbenone L Verbenone](#)
- [1S 1 3 3 Trimethylbicyclo 2 2 1 hep Fenchone](#)
- [1S 10 Camphorsulfonamide Camphorsulfonamide](#)
- [1S Camphorlactonesulfonyloxaziridi 1S Camphorlacto](#)
- [1S Caphorylsulfonyloxaziridine 2R 8aS Caphoryls](#)
- [1S Carvomenthol 1S Carvomenthol](#)
- [1S Isocarvomenthol 1S Isocarvomenth](#)
- [1S Ketopinic acid 1S Ketopinic acid](#)
- [1S Menthol Menthol D Menth](#)
- [1S Menthyl acetate 1S Menthyl acetat](#)
- [1S Menthyl glyoxylate hydrate MGH Glyoxylic acid](#)
- [1S thuj 3 ene 1S thuj 3 ene](#)
- [1S 4 Fluoro 3 methoxyphenyl ethylam 1S 4 Fluoro 3 metho](#)
- [1S 6 6 dimethylbicyclo 3 1 1 hept 2 en 1S 6 6 dimethylbicycl](#)
- [1S 1 2 5 Dimethoxy 2 5 dihydrofuran 1S 1 2 5 Dimethoxy](#)
- [1S 1 2 Chlorophenyl ethane 1 2 diol 1S 1 2 Chlorophenyl](#)
- [1S 1 2 Thiophene ethanol 1S 1 2 Thiophene et](#)
- [1S 1 3 4 Difluorophenyl ethanamine 1S 1 3 4 Difluorophe](#)
- [1S 1 3 5 DIMETHYLPHENYL ETHYL](#)
- [1S 1 6 FLUORO 2 METHOXYPHENYL](#)
- [1S 1 7 7 trimethylbicyclo 2 2 1 heptan 1S 1 7 7 trimethylbicy](#)
- [1S 1 8 8 trimethyl 3 oxabicyclo 3 2 1 o 1S 1 8 8 trimethyl 3 o](#)
- [1S 1 dihydroxybismuthino oxy sulph 1S 1 dihydroxybis](#)
- [36](#)
- [1S 1 C 4 carboxythiazolidin 2 yl D ar 1S 1 C 4 carboxythia](#)
- [1S 1 C 4 carboxythiazolidin 2 yl L ar 1S 1 C 4 carboxythia](#)
- [1S 1 Methylpropyl 4 methylbenzenesul 1S 1 Methylpropyl 4](#)
- [1S 2 2 dimethyl 3 methylenebicyclo 2 2 1S 2 2 dimethyl 3 me](#)
- [1S 2 2 Dimethylcyclopropanecarboxami 1S 2 2 Dimethylcyclo](#)
- [1S 2 oxobornane 10 sulphonic acid co 1S 2 oxobornane 10](#)
- [1S 2 oxobornane 3 sulphonic acid co 1S 2 oxobornane 3 s](#)
- [1S 4 5 Dimethoxy 1 methylamino me 1S 4 5 Dimethoxy 1](#)
- [1S Chrysanthemo lactone 1S Chrysanthemo lact](#)
- [1S cis 2 Carene 1S cis 2 Carene](#)
- [1S CYCLOPROPYL 4 FLUOROPHEN](#)
- [1S Endo 3 Bromocyclam 1S Endo 3 Bromo](#)
- [1S trans 2 Phenylmethoxy cyclopenty 1S trans 2 Phenylme](#)
- [1S trans p menthan 3 one Menthon](#)
- [1S 3S 1alpha 2alpha 4alpha 6alpha 1S 3S 1alpha 2alph](#)
- [1S 2S 2 Aminocyclohexanol](#)
- [1S 2R cis 2 Benzamidocyclohexane 1S 2R cis 2 Benza](#)
- [1S 2R 2 Amino 1 2 diphenylethanol Amino 1 2 diphenyletha](#)
- [1S 2R 2 Amino 1 cyclopentane car 1S 2R 2 Amino 1](#)
- [1S 2R 2 AMINOCYCLOHEPTANE 1S 2R 2 AMINOC](#)
- [1S 2R cis 1 Amino 2 indanol 1S 2R cis 1 Amin](#)
- [1S 2R cis 2 Benzamidocyclohexan 1S 2R cis 2 Benz](#)
- [1S 2R 1 tert butoxycarbonylamino 1S 2R 1 tert butoxyc](#)
- [1S 2R 1 3 5 Di tert butyl 2 hydroxybe 1S 2R 1 3 5 Di tert](#)
- [1S 2R 1 Phenyl 2 1 pyrrolidinyl propa 1S 2R 1 Phenyl 2 1](#)
- [1S 2R 2 Cyclohexylamino 1 2 diphen 1S 2R 2 Cyclohexyla](#)
- [1S 2R 2 Isopropylamino 1 2 diphenyl 1S 2R 2 Isopropylam](#)
- [1S 2R 2 N Benzyl N mesitylenesulfo 1S 2R 2 N Benzyl N](#)
- [1S 2R 2 Amino 1 2 diphenylethanol 1S 2R 2 Amino 1 2 di](#)



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,  
lentiviral cDNA clones

- [1S 2R 2 aminocyclohexanol 1S 2R 2 aminocyclo](#)
- [1S 2R 2 Aminocyclohexanol hydrochloro](#)
- [1S 2R 2 Di n butylamino 1 phenyl 1 pr 1S 2R 2 Di n butylami](#)
- [1S 2R cis 5 Methoxy 1 methyl 2 N pr AJ 76 HCl](#)
- [1S 2R N Benzyl 2 amino 1 2 diphenyle 1S 2R N Benzyl 2 am](#)
- [1S 2R N Boc 1 Amino 2 phenylcyclopr 1S 2R N Boc 1 Amin](#)
- [1S 2R trans 2 Phenyl 1 cyclohexanol 1S 2R trans 2 Phenyl](#)
- [1S 2R 3S 4S 2 3 Dihydroxy 4 hydroxy 1S 2R 3S 4S 2 3 Dihy](#)
- [1S 2R 3S 5R 2 benzyloxyethyl 6 ox 1S 2R 3S 5R 2 benz](#)
- [1S 2R 3S 5R 3 phenylmethoxy 2 p Entecavir Intermediate I](#)
- [1S 2R 4R endo Norborneol 1S 2R 4R endo N](#)
- [1S 2R 4R 1 3 3 Trimethyl bicyclo 2 2 1 beta Fenchol](#)
- [1S 2R 4R N Boc 1 Amino 2 hydroxy 1S 2R 4R N Boc 1 A](#)
- [1S 2R 4S N Boc 1 Amino 2 hydroxy 1S 2R 4S N Boc 1 A](#)
- [1S 2R 5S Menthyl R p toluenesulf 1S 2R 5S Menthyl](#)
- [1S 2R 6S 7R 4 4 Dimethyl 3 5 dioxo 8 1S 2R 6S 7R 4 4 Dim](#)
- [37](#)
- [1S 2S 1 2 Diaminocyclohexane D t 1S 2S 1 2 Diamino](#)
- [1S 2S 1 2 Diaminocyclohexane N N min 94 rost ligand n](#)
- [1S 2S 1 2 Diaminocyclohexane N N Rost ligand](#)
- [1S 2S 1 2 Diphenylethylenediamine 1S 2S 1 2 Diphenylet](#)
- [1S 2S 2 Amino 1 cyclopentanecarb 1S 2S 2 Amino 1 c](#)
- [1S 2S 3 exo Hydroxy 2 10 camphor 2S 3 exo Hydroxybor](#)
- [1S 2S 1 2 Cyclohexanediamino N 1S 2S 1 2 Cyclo](#)
- [1S 2S 1 2 Cyclohexanediamino N S S Jacobsen cat](#)
- [1S 2S 1 2 Cyclohexane dicarboxyl 1S 2S 1 2 Cyclo](#)
- [1S 2S 1 2 Cyclohexanediamino N S S Jacobsen ligand](#)
- [1S 2S 1 2 Cyclohexanediamino N 1S 2S 1 2 Cyclo](#)
- [1S 2S 1 2 Diaminocyclohexane 1S 2S 1 2 Diamin](#)
- [1S 2S 2 Amino 1 4 methylthio ph 1S 2S 2 Amino 1](#)
- [1S 2S 2 Amino 1 phenyl 1 3 propa 1S 2S Phenylserinol](#)
- [1S 2S 2 Benzyloxy cyclohexylamine 1S 2S 1 Amino 2](#)
- [1S 2S N 4 Toluensulfonyl 1 2 di S S tsdpn](#)
- [1S 2S 1 2 Dicyclohexylethane 1 2 dia](#)
- [1S 2S 2 Amino 1 4 hydroxyphenyl pro](#)
- [1S 2S 2 Amino 1 4 nitrophenyl propa 1S 2S 2 Amino 1 4 n](#)
- [1S 2S 2 Amino 1 2 diphenyl ethanol](#)
- [1S 2S 2 Methoxycyclohexanol 1S 2S 2 Methoxycycl](#)
- [1S 2S N 2 Amino 1 2 diphenyl ethyl](#)
- [1S 2S N 4 Toluensulfonyl 1 2 diphe 1S 2S N 4 Toluene](#)
- [1S 2S N1 N1 DIMETHYLCYCLOHEXA](#)
- [1S 2S N Boc 1 Amino 2 phenylcyclopr 1S 2S N Boc 1 Amin](#)
- [1S 2S trans 1 2 Cyclohexanediol 1S 2S trans 1 2 Cyclo](#)
- [1S 2S 3R 5S 2 3 Pinanediol 1S 2S 3R 5S 2 3](#)
- [1S 2S 3R 5S 2 3 Pinanediol 2 Hydroxyisopinoca](#)
- [1S 2S 3R 6S 3 Acetoxy 3 methyl 6 1 1S 2S 3R 6S 3 Aceto](#)
- [1S 2S 3S 5S 5 2 Amino 6 benzyloxy 1S 2S 3S 5S 5 2 Am](#)
- [1S 2S 3S 5S 5 2 Amino 6 benzyloxy Entecavir Intermediate I](#)
- [1S 2S 4R 1 3 3 Trimethyl bicyclo 2 2 1 alpha Fenchol](#)
- [1S 2S 4R N Boc 1 Amino 2 hydroxy 1S 2S 4R N Boc 1 A](#)
- [1S 2S 4S N Boc 1 Amino 2 hydroxy 1S 2S 4S N Boc 1 A](#)
- [1S 2S 5R 3 tert butoxycarbonyl 3 aza](#)
- [1S 2S 5R 3 azabicyclo 3 1 0 hexan 2 y](#)
- [1S 2S 5S 2 Hydroxy 3 pinanone 1S 2S 5S 2 Hydro](#)
- [1S 3R 1 Aminocyclopentane 1 3 dicarb 1S 3R ACPD 111900 32](#)
- [1S 3R 3 Aminocyclopentane carboxylic 1S 3R 3 Aminocyclop](#)
- [1S 3R N Fmoc 1 Aminocyclopentane 1S 3R N Fmoc 1 Ami](#)
- [38](#)
- [1S 3R 4S 2 amino 9 4 benzyloxy 3 1S 3R 4S 2 amino 9](#)
- [1S 3R 4S 6R N Boc 6 Amino 2 2 dime 1S 3R 4S 6R N Boc 6](#)
- [1S 3S 3 Acetyl 2 2 dimethylcyclobutan Mixture of ca 90.10 Z](#)
- [1S 3S N Boc 1 Aminocyclopentane 3 c 1S 3S N Boc 1 Amin](#)
- [1S 3S 4R 5S 1 3 bis hydroxymethyl 7 2 3 O Isopropylidene a](#)
- [1S 4R 2 Azabicyclo 2 2 1 heptan 3 one 1S 4R 2 Azabicyclo 2](#)
- [1S 4R 4 Aminocyclopent 2 ene carbox 1S 4R 4 Aminocyclop](#)
- [1S 4R 4 aminocyclopent 2 enecarboxy](#)
- [1S 4R cis 4 Acetoxy 2 cyclopenten 1 ol 1S 4R cis 4 Acetoxy](#)
- [1S 4R N Boc 1 Aminocyclopent 2 ene 1S 4R N Boc 1 Amin](#)
- [1S 4R N Fmoc 1 Aminocyclopent 2 en 1S 4R N Fmoc 1 Ami](#)
- [1S 4S 2 5 Diazabicyclo 2 2 1 heptanedi 1S 4S 2 5 Diazabicycl](#)
- [1S 4S 2 Benzyl 2 5 diazabicyclo 2 2 1 1S 4S 2 Benzyl 2 5 di](#)
- [1S 4S 2 Methyl 2 5 diazabicyclo 2 2 1](#)
- [1S 4S 2 t Boc 2 5 Diazabicyclo 1S 4S 1S 4S 2 t Boc 2 5 Dia](#)
- [1S 4S 5 Methyl 2 5 Diazabicyclo 2 2 1](#)
- [1S 4S n benzyl 4 methylcyclohexanami](#)
- [1S 5R 2 Oxabicyclo 3 3 0 oct 6 en gamma Lactone](#)
- [1S 5R 2 Methyl 5 1 methylethenyl cy 1S 5R 2 Methyl 5 1](#)
- [1S 5S 6S 1 6 Bis diphenylphosphin min cth s spiro](#)
- [1S 9R beta Hydrastine](#)
- [1S 9R tert butyl 9 1 3 dioxoisindolin 1S 9R tert butyl 9 1 3](#)
- [1S trans 2 hydroxymethyl cyclohexane](#)
- [1S cis 1 2 2 6 trimethylcyclohexyl etha 1S cis 1 2 2 6 trimet](#)
- [1S cis 2 2 dimethyl 3 2 methylprop 1 1S cis 2 2 dimethyl 3](#)
- [1S cis 2 methyl 5 1 methylvinyl 2 cyc 1S cis 2 methyl 5 1](#)
- [1S cis 4 amino 2 cyclopentene 1 meth 1S cis 4 amino 2 cycl](#)
- [1S cis 4 Amino 2 cyclopentene 1 meth](#)
- [1S endo 3 bromo 7 7 dimethyl 2 oxobi 1S endo 3 bromo 7 7](#)
- [1S endo 1 7 7 trimethylbicyclo 2 2 1 he 1S endo 1 7 7 trimeth](#)
- [1S endo 3 3 dimethylbicyclo 2 2 1 hept 1S endo 3 3 dimethyl](#)
- [1S endo 4 7 7 trimethyl 3 oxobicyclo 2 1S endo 4 7 7 trimeth](#)
- [1S endo bornyl butyrate 1S endo bornyl butyra](#)
- [1S endo bornyl isovalerate 1S endo bornyl isoval](#)
- [1S exo 2 methyl 3 methylene 2 4 met 1S exo 2 methyl 3 m](#)
- [1S trans 2 2 dimethyl 3 2 methylprop 1S trans 2 2 dimethyl](#)
- [1S trans 2 methyl 5 1 methylvinyl cycl 1S trans 2 methyl 5](#)
- [1S trans 5 hydroxy alpha alpha 4 trime 1S trans 5 hydroxy al](#)
- [1 tert Butoxycarbonylamino cyclopentyl](#)
- [1 Tert butylvinyloxy trimethylsilane 1 Tert butylvinyloxy tri](#)
- [1 Tetradecyl triphenylphosphonium bro](#)
- [Myristyltriphenylphosph](#)
- [2 1 1 Dimethylethoxy methyl phenyl b 2 1 1 Dimethylethoxy](#)
- [39](#)
- [2 4 methoxyphenylsulfonyl methyl 4](#)
- [2 8 Dimethylamino octyl thio 6 1 m Y 29794 Oxalate](#)
- [2 1H Pyrazol 1 yl phenyl methanol 2 1H Pyrazol 1 yl phe](#)
- [2 1H Pyrrol 1 yl phenyl methanol 2 1H Pyrrol 1 yl phen](#)
- [2 1H Pyrrol 1 yl phenyl methyl amine 2 1H Pyrrol 1 yl phen](#)
- [2 1 Pyrrolidinyl 3 pyridinyl methanol 2 1 Pyrrolidinyl 3 pyri](#)
- [2 2 4 Difluorophenyl 1 1H 1 2 4 triazo 2 2 4 Difluorophenyl](#)
- [2 2 chloroethyl phenyl methanol 2 2 chloroethyl phenyl](#)
- [2 2 Thienyl 1 3 thiazol 4 yl methanol 2 2 Thienyl 1 3 thiaz](#)
- [2 2 Thienyl 1 3 thiazol 4 yl methylami 2 2 Thienyl 1 3 thiaz](#)
- [2 3 Chlorophenyl 1 3 thiazol 4 yl meth 2 3 Chlorophenyl 1 3](#)
- [2 3 Cyclohexenyl ethyl dimethylchloros 2 3 Cyclohexenyl ethy](#)
- [2 3H Benzothiazolethione compd with 2 3H Benzothiazolethi](#)
- [2 4 Trifluoromethyl phenyl 1 3 thiazol 2 4 Trifluoromethyl p](#)
- [2 4 Chlorophenyl 1 3 thiazol 4 yl meth 2 4 Chlorophenyl 1 3](#)
- [2 4 Methoxyphenoxy ethyl ammonium 2 4 Methoxyphenoxy](#)
- [2 Dimethylamino ethyl triphenylphosph 2 Dimethylamino ethy](#)
- [2 Diphenylmethoxy N N dimethylethyl Dimen hydrinate](#)
- [2 Methoxymethyl phenyl boronic acid 2 Methoxymethyl phe](#)
- [2 trifluoromethyl thiazol 4 yl methanam](#)
- [2 2 Dimethyl 1 3 dioxolane 4 5 diyl bis 4 5 Bis hydroxy dip](#)
- [2 2 2 Trifluoro 1 pyrrolidin 3 yl ethyl ca 2 2 2 Trifluoro 1 pyrrolli](#)
- [2 2 2 Trifluoroethoxy pentafluorobenzen 2 2 2 Trifluoroethoxy p](#)
- [2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7](#)
- [2 2 6 6 Tetramethyl 3 5 heptanedionato 2 2 6 6 Tetramethyl 3](#)
- [2 2 2H2 docosanoic acid 2 2 2H2 docosanoic a](#)
- [2 2 Azobis 2 Methoxy N 2 Hydroxy Eth 2 2 Azobis 2 Methoxy](#)
- [2 2 Dichloro 1 methylcyclopropyl benze 2 2 Dichloro 1 methylc](#)
- [2 2 Dichlorocyclopropyl benzene 2 2 Dichlorocyclopropy](#)
- [2 2 diethoxy 1 methylethyl benzene 2 2 diethoxy 1 methyle](#)
- [2 2 diethoxyethoxy benzene 2 2 diethoxyethoxy be](#)
- [2 2 diethoxyethyl guanidinium sulphate 2 2 diethoxyethyl](#)
- [2 2 diethoxyethyl methylamine 2 2 diethoxyethyl meth](#)
- [2 2 dimethoxyethoxy cyclohexane 2 2 dimethoxyethoxy c](#)
- [2 2 dimethyl 1 3 dioxolan 4 yl methyl an 2 2 dimethyl 1 3 dioxol](#)
- [2 2 dimethyl 1 3 dioxolan 4 yl methyl m 2 2 dimethyl 1 3 dioxol](#)
- [2 2 dimethyl 11 20 dioxo 7 10 21 24 tetr 2 2 dimethyl 11 20 dio](#)
- [2 2 Dimethyl 1 pyrrolidin 1 yl methyl pro](#)
- [2 2 Dimethyl 2 3 dihydro 1 benzofuran 2 2 Dimethyl 2 3 dihyd](#)
- [2 2 dimethylpropyl hydrogen succinate 2 2 dimethylpropyl hy](#)
- [2 2 Dimethylpropyl 3 4 dimethoxy phe 2 2 Dimethylpropyl 3](#)
- [2 2 Dimethyl propyl 3 trifluoromethyl p 2 2 Dimethyl propyl 3](#)
- [2 2 Dimethyl propyl 4 trifluoromethyl p 2 2 Dimethyl propyl 4](#)
- [2 3 4 4a 5 6 7 7a octahydro 1H pyridyl 2 3 4 4a 5 6 7 7a octa](#)
- [2 3 4 5 6 pentafluorophenyl acetyl chlori 2 3 4 5 6 pentafluorop](#)
- [2 3 4 5 tetrahydro 3 thioxo 2 beta D ri 2 3 4 5 tetrahydro 3 t](#)
- [40](#)
- [2 3 5 6 tetrafluoro 4 methylphenyl meth Profuthrin](#)
- [2 3 5 6 Tetrafluoro phenyl dimethanol 2 3 5 6 Tetrafluoro ph](#)
- [2 3 5 trimethylphenoxy acetic acid](#)



**GENTAUR**

MOLECULAR PRODUCTS


ELISA, antibody , PCR, cell culture,  
lentiviral cDNA clones

 GENTAUR Europe BVBA  
Voortstraat 49, 1910 Kampenhout BELGIUM  
Tel 0032 16 58 90 45  
Fax 0032 16 50 90 45  
[info@gentaur.com](mailto:info@gentaur.com)


 GENTAUR France SARL  
9, rue Lagrange, 75005 Paris  
Tel 01 43 25 01 50  
Fax 01 43 25 01 60  
[france@gentaur.com](mailto:france@gentaur.com)  
[dimi@gentaur.com](mailto:dimi@gentaur.com)

 GENTAUR GmbH  
Marienbongard 20  
52062 Aachen Deutschland  
Tel (+49) 0241 56 00 99 68  
Fax (+49) 0241 56 00 47 88  
[de@gentaur.com](mailto:de@gentaur.com)  
[ross@gentaur.com](mailto:ross@gentaur.com)


 GENTAUR Ltd.  
Howard Frank Turnberry House  
1404-1410 High Road  
Whetstone London N20 9BH  
Tel 020 3393 8531  
Fax 020 8445 9411  
[uk@gentaur.com](mailto:uk@gentaur.com)

 GENTAUR Poland Sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 88/A m.2 81-771 Sopot, Poland  
Tel 058 710 33 44  
Fax 058 710 33 48  
[poland@gentaur.com](mailto:poland@gentaur.com)


 GENTAUR Nederland BV  
Kuiper 1  
5521 DG Eersel Nederland  
Tel 0208-080893  
Fax 0497-517897  
[nl@gentaur.com](mailto:nl@gentaur.com)

 GENTAUR SRL IVA IT03841300167 Piazza Giacomo Matteotti, 6, 24122 Bergamo  
Tel 02 36 00 65 93  
Fax 02 36 00 65 94  
[italia@gentaur.com](mailto:italia@gentaur.com)

 GENTAUR Spain  
Tel 091 1876558  
[spain@gentaur.com](mailto:spain@gentaur.com)

 GENTAUR BULGARIA  
53 Iskar Str. 1191 Kokalyane, Sofia  
Tel 0035924682280  
Fax 0035929830072  
[sofia@gentaur.com](mailto:sofia@gentaur.com)

 Genprice Inc, Logistics  
FedEx nr 320 395 372  
547, Yurok Circle  
San Jose, CA 95123  
Phone: (408) 472-2934  
Fax: (408) 748-1826  
before 9 a.m.  
Phone (718)513-2983  
[jane@gentaur.com](mailto:jane@gentaur.com)

 Genprice Inc Tech support, accounting  
3333 Bowers Avenue, Suite 130  
Santa Clara, CA 95054  
tax ID: 45-4304622 D-U-N-S number - 078440800  
Tel (408)350 0488



## MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,  
lentiviral cDNA clones

# GENTAUR

Tel (718)513-2983 before 9 a.m. for  
shipping questions

Fax (408) 748-1826

Wels Fargo account 1764144307


(international wire 121 000 248)


[lieven@gentaur.com](mailto:lieven@gentaur.com)


SIC Code 5961

NAICS Code 454111

 Serbia,

 Macedonia,


 Montenegro,

 Croatia:

Tel 0035929830070

Fax 0035929830072

[tacka@gentaur.com](mailto:tacka@gentaur.com)

 GENTAUR Romania Tel

0035929830070

Fax 0035929830072

[sofia@gentaur.com](mailto:sofia@gentaur.com)

 GENTAUR Greece Tel

00302111768494

Fax 0032 16 50 90 45

[tacka@gentaur.com](mailto:tacka@gentaur.com)

### Other countries

Luxembourg +35220880274

Schweiz Züri +41435006251

Danmark +4569918806

Österreich +43720880899

Ceská republika Praha

+420246019719

Ireland Dublin +35316526556

Norge Oslo +4721031366

Finland Helsset +358942419041

Sverige Stockholm +46852503438

Magyarország Budapest

+3619980547