



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentaur Products List

- [Chicken anti Hemagglutinin Peptide](#)
- [Goat anti Hemagglutinin Peptide](#)
- [Rabbit anti Hemagglutinin Peptide](#)
- [MAb to Hemoglobin](#)
- [Goat anti Hemoglobin](#)
- [Sheep anti Hemoglobin](#)
- [Chicken anti Hemoglobin](#)
- [Human Hemoglobin](#)
- [MAb to Human Hemoglobin](#)
- [MAb to Hemoglobin HbA1o](#)
- [Human Hemoglobin A1c HbA1c](#)
- [MAb to Hemoglobin A1c](#)
- [MAb to HFRS virus](#)
- [MAb to Hepatitis A Virus](#)
- [Hepatitis A Virus Antigen](#)
- [HAV P2C Recombinant](#)
- [HAV P2C P3A Recombinant](#)
- [HAV P2C P3A Recombinant](#)
- [HAV P2C P3B Recombinant](#)
- [HAV P3C Recombinant](#)
- [HAV P3C Recombinant](#)
- [Goat anti Hepatitis A Virus Strain HM175](#)
- [HAV VP1 Recombinant](#)
- [HAV VP1 P2A Recombinant](#)
- [HAV VP1 P2A Recombinant](#)
- [HAV VP3 Recombinant](#)
- [HAV VP3 Recombinant](#)
- [HAV VP4 VP2 Recombinant](#)
- [MAb to Hepatitis B virus Core](#)
- [MAb to Hepatitis B Core Ag](#)
- [MAb to HBcAg](#)
- [Hepatitis B Core Ag Recombinant](#)
- [Hepatitis B Core Ag 19kDa Recomb.](#)
- [Hepatitis B Core Antigen Recomb.](#)
- [Hepatitis B Core Ag Recomb.](#)
- [MAb to HBcAg ayw](#)
- [MAb to HBcAg ayw a a 1 10](#)
- [MAb to HBcAg ayw a a 130 140](#)
- [MAb to Hepatitis B Core ayw](#)
- [MAb to HBcAg ayw a a 138 145](#)
- [MAb to Hepatitis B e Ag](#)
- [MAb to Hepatitis B e Antigen](#)
- [MAb to HBeAg](#)
- [Hepatitis B Ag e epitope Recomb.](#)
- [Hepatitis B Ag e epitope Recomb.](#)
- [Hepatitis B e Ag Recomb.](#)
- [Hepatitis B pre S1 Ag 13 5kDa Recomb.](#)
- [MAb to Hepatitis B Presurface](#)
- [Goat anti HBsAg](#)
- [MAb to HBsAg](#)
- [MAb to HBsAg ad](#)
- [Hepatitis B Surface Ag ad](#)
- [HBsAg ad Recombinant](#)
- [MAb to HBsAg ad ay](#)
- [Goat A HBsAg ad ay](#)
- [Rabbit anti HBsAg ad ay](#)
- [Horse anti HBsAg ad ay](#)
- [HBsAg adr Recombinant](#)
- [HBsAg adw Recombinant](#)
- [MAb to HBsAg adw ayw](#)
- [MAb to HBsAg ay](#)
- [Hepatitis B Surface Ag ay](#)
- [HBsAg ay Recombinant](#)
- [MAb to HBsAg ayw](#)
- [HBsAg ayw Recomb.](#)
- [HBsAg ayw Recombinant](#)
- [MAb to HCV Core](#)
- [Goat anti HCV Core](#)
- [HCV Core Ag Recombinant](#)
- [HCV Core Ag 3a Recombinant](#)
- [HCV Core Ag 6a Recombinant](#)
- [HCV Core Ag genotype 1 Recomb.](#)
- [HCV Core Ag genotype 3 Recomb.](#)
- [HCV Core Ag genotype 5 Recomb.](#)
- [HCV Core Ag genotype 6 Recomb.](#)
- [MAb to HCV Core Antigen](#)
- [HCV Core Ag Recomb.](#)
- [MAb to HCV Core Ag a a 70 90](#)
- [Goat A HCV Core NS 3 NS 4 Regions](#)
- [MAb to HCV E1](#)
- [MAb to HCV E2](#)
- [Goat anti HCV E2](#)
- [HCV NS3 c33c Recomb.](#)
- [HCV NS 3 c33c Subtype 1a Recomb.](#)
- [HCV NS3 c33c Subtype 1c Recomb.](#)
- [HCV NS3 c33c Subtype 2b Recomb.](#)
- [HCV NS3 c33c Subtype 2c Recomb.](#)
- [HCV NS3 c33c Subtype 5a Recomb.](#)
- [HCV NS3 c33c Subtype 6a Recomb.](#)
- [HCV NS3 c33c 2c Recombinant](#)
- [MAb to HCV NS 3 a a 1350 1460](#)
- [HCV NS 3 Ag Recombinant](#)
- [HCV NS 4 Ag Recombinant](#)
- [Goat anti HCV NS 4](#)
- [MAb to HCV NS 4](#)
- [MAb to HCV NS 4A a a 1700 1710](#)
- [HCV NS 4a b Ag Recomb.](#)
- [MAb to HCV NS 4b](#)
- [MAb to HCV NS 4B a a 1710 1730](#)
- [HCV NS5 genotype 1 Recomb.](#)
- [HCV NS5 1a Recombinant](#)
- [HCV NS5 1b Recombinant](#)
- [HCV NS5 genotype 2 Recomb.](#)
- [HCV NS5 genotype 3 Recomb.](#)
- [HCV NS5 3a Recombinant](#)
- [HCV NS5 genotype 4 Recomb.](#)
- [HCV NS5 genotype 5 Recomb.](#)
- [HCV NS5 genotype 6 Recomb.](#)
- [HCV NS5 genotype 1a Recomb.](#)
- [Goat anti HCV NS 5 a b](#)
- [MAb to HCV NS 5a](#)
- [MAb to HCV NS 5a a a 2190 2300](#)
- [HCV NS 5a Ag Recombinant](#)
- [HCV Nucleocapsid NS3 NS4 NS5 Recomb.](#)
- [HCV NS5 Recomb.](#)
- [Hepatitis D Virus Recomb.](#)
- [Hepatitis D Virus Recombinant](#)
- [HEV ORF2 and ORF3 Ag Recomb.](#)
- [HEV ORF2 and ORF3 Ag Recomb.](#)
- [HEV ORF2 Ag Recomb.](#)
- [HEV ORF2 Ag Recomb.](#)
- [HEV ORF3 Ag Recomb.](#)
- [Human HER2 neu Recombinant](#)
- [Herpes Simplex Type 1 Virus](#)
- [Herpes Simplex Type 2 Virus](#)
- [MAb to HSV 1 2 Glycoprotein D](#)
- [MAb to HSV 1](#)
- [HSV 1 MacIntyre](#)
- [MAb to HSV 1 envelope gD 1](#)
- [MAb to HSV 1 gG 1](#)
- [MAb to HSV 2](#)
- [MAb to HSV 1 2](#)
- [MAb to HSV 1 2](#)
- [MAb to HSV 1 2 Regulatory Prot](#)
- [Goat A Herpes simplex Type 1](#)
- [MAb to Herpes Simplex Virus 1](#)
- [MAb to HSV 1 gD](#)
- [MAb to HSV 1 Glycoprotein E](#)
- [MAb to HSV 1 155kDa](#)
- [MAb to Herpes Simplex Virus 2](#)
- [Rabbit anti Herpes Simplex 2](#)
- [Guinea Pig A Herpes Simplex 2](#)
- [Sheep A Herpes simplex Type 2](#)
- [MAb to HSV 2 gB](#)
- [MAb to HSV 2 gD](#)
- [MAb to HSV 2 gE](#)
- [MAb to HSV 2 Glycoprotein E](#)
- [MAb to HSV 2 Glycoprotein G](#)
- [MAb to HSV 2 gG 2](#)
- [MAb to HSV 2 gG 2](#)
- [MAb to HSV 2 Regulatory Prot](#)
- [Goat A Herpes Simplex Virus](#)
- [Rabbit A Herpes Simplex Virus](#)
- [Rabbit anti HSV 1 and 2](#)
- [MAb to HSV 1 2 gD](#)
- [Herpes Simplex Virus 1](#)
- [HSV 1 gD Recombinant](#)
- [HSV 1 gD Recomb.](#)
- [HSV 1 gD Recombinant](#)
- [HSV 1 gG Recombinant](#)
- [HSV 1 gG Recombinant](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 G](#)
- [HSV 2 Ag G Strain](#)
- [HSV 2 gD Recombinant](#)
- [HSV 2 gD Recomb.](#)
- [HSV 2 gG Recombinant](#)
- [HSV 2 gG Recombinant](#)
- [HSV 2 gG Recombinant](#)
- [MAb to Herpes Type 6 early ag](#)
- [MAb to HHV Type 6 gp60 110](#)
- [MAb to Herpes Type 6 gp90](#)
- [MAb to Herpes Type 6 p150](#)
- [Bovine Heterophile Antigen](#)
- [Chicken anti 6HIS Peptide](#)
- [Rabbit anti 6HIS Peptide](#)
- [Goat anti 6HIS Peptide](#)
- [MAb to 6HIS Peptide](#)
- [Rabbit anti Hexokinase Yeast](#)
- [Human anti Histone Whole](#)
- [Chicken Histone Whole](#)
- [MAb to Histone H1](#)
- [Rabbit anti Histone H2B](#)
- [MAb to HIV p24](#)
- [HIV 1 gp41 Recomb.](#)
- [Goat anti HIV 1](#)
- [HIV 1 env Ag conj to gp36](#)
- [HIV 1 env Ag Conj to gp36](#)
- [HIV 1 env Ag Recomb.](#)
- [HIV 1 Ag gp41 env Recomb.](#)
- [HIV 1 gag p24 Ag Recomb. IIIB](#)
- [Goat anti HIV 1 gp120](#)
- [MAb to HIV 1 gp120](#)
- [HIV 1 gp120 v3 loop Recomb.](#)
- [MAb to HIV 1 gp41](#)
- [Goat anti HIV 1 gp41](#)
- [HIV 1 gp41 Ag Recombinant](#)
- [HIV 1 Integrase Recomb.](#)
- [HIV 1 nef antigen Recomb.](#)
- [MAb to HIV 1 p17](#)
- [Goat anti HIV 1 p24](#)
- [MAb to HIV 1 p24](#)
- [HIV 1 p24 Ag Recombinant](#)
- [HIV 1 p24 Recombinant](#)
- [MAb to HIV 1 p55 17](#)
- [HIV 1 Antigen Strain IIIB](#)
- [MAb to HIV 1 PND of MN strain](#)
- [HIV 1 Ag Recombinant](#)
- [HIV 1 Ag Recombinant](#)
- [HIV 2 env Ag Recomb.](#)
- [HIV 2 Ag gp36 Recomb.](#)
- [HIV 2 env gp36 Recomb.](#)
- [MAb to HIV 2 gp36](#)
- [HIV 2 gp36 seq](#)
- [HIV 2 gp36 Recombinant](#)
- [MAb to HIV 2 p26](#)
- [MAb to HLA Class 1 Antigen](#)
- [MAb to HLA Class I Antigen ABC](#)
- [MAb to HLA ABC](#)
- [MAb to HLA DP Monomorphic](#)
- [MAb to HLA Class II Antigen](#)
- [MAb to HLA DQ Monomorphic](#)
- [MAb to HLA DR gp 29 33kD](#)
- [MAb to HLA DR Monomorphic](#)
- [MAb to HLA Class II DR DP](#)
- [Normal Horse Serum Ster Filt](#)
- [Rabbit anti HSV Epitope Tag](#)
- [MAb to HT 2 toxin](#)
- [HTLV I Envelope Ag Recombinant](#)
- [HTLV I Envelope Ag Recomb.](#)
- [HTLV I gp21 Recombinant](#)
- [HTLV I gp46 Recombinant](#)
- [HTLV I p24 Antigen Recombinant](#)
- [hCG 98 pure](#)
- [MAb to hCG alpha subunit](#)
- [MAb to hCG alpha](#)
- [MAb to hCG beta](#)
- [MAb to hCG beta](#)
- [Goat anti hCG beta](#)
- [MAb to hCG intact](#)
- [MAb to hCG intact](#)
- [Goat anti Intact hCG](#)
- [MAb to hCG](#)
- [hCG 65 Pure](#)
- [MAb to hCG alpha](#)
- [Goat anti hCG alpha](#)
- [Goat anti beta hCG](#)
- [MAb to hCG beta Subunit](#)
- [MAb to hCG beta](#)
- [MAb to hCG Beta C.terminal](#)
- [MAb to hCG beta intact](#)
- [hCG Alpha 98 Pure](#)
- [hCG Beta 98 Pure](#)
- [Rabbit anti Human HER2](#)
- [Rabbit anti HER2 pTyr](#)
- [Rabbit anti Human HER2 pT 877](#)
- [MAb to hGH](#)
- [MAb to HIV 1 envelope gp120](#)
- [MAb to HMF6](#)
- [MAb to HPV 11](#)
- [MAb to HPV 16 E2 2 17](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MAB to HPV 16 L1](#)
- [MAB to HPV 16 L1](#)
- [MAB to HPV 16 E2 18 41](#)
- [MAB to HPV 16 E7](#)
- [MAB to HPV 16](#)
- [HPV16 L1 Protein Recombinant](#)
- [MAB to HPV 18 L1](#)
- [MAB to HPV 18 early](#)
- [MAB to HPV 18](#)
- [MAB to HPV 18 E7](#)
- [HPV18 L1 Protein Recombinant](#)
- [MAB to HPV 6 L1](#)
- [Rabbit anti Humanin](#)
- [MAB to Huntingtin a a 1844 2131](#)
- [MAB to Huntingtin a a 2703 2911](#)
- [MAB to Huntingtin a a 997 1276](#)
- [MAB to OHP 11 alpha](#)
- [MAB to 17.alpha.Hydroxyprogesterone](#)
- [MAB to Goat Immunoglobulin](#)
- [MAB to Rat Immunoglobulin](#)
- [MAB to Chicken Immunoglobulin](#)
- [MAB to Rabbit Immunoglobulin](#)
- [MAB to Rabbit Ig](#)
- [Sheep anti IgA](#)
- [Human IgA Polyclonal](#)
- [Goat anti Human Serum IgA alpha](#)
- [MAB to IgA](#)
- [Chicken anti IgA](#)
- [Goat anti Human IgA alpha](#)
- [Goat anti Mouse IgA Alpha Chain](#)
- [Goat anti IgA](#)
- [MAB to Human IgA Secretory](#)
- [MAB to IgG Secretory Component](#)
- [MAB to IgA Secretory Component](#)
- [MAB to Free Secretory Comp](#)
- [Sheep anti Secretory IgA](#)
- [Sheep anti IgA Secretory Piece](#)
- [Goat anti Human Serum IgA alpha](#)
- [MAB to IgA1](#)
- [MAB to Human IgA](#)
- [Human Myeloma IgA1 kappa](#)
- [Human Myeloma IgA1 Lambda](#)
- [MAB to IgA2 Fc](#)
- [Human Myeloma IgA2 kappa](#)
- [MAB to Human IgE](#)
- [Sheep anti IgE](#)
- [MAB to IgE](#)
- [Human IgE Plasma](#)
- [Human IgE Polyclonal](#)
- [Human Chimeric IgE](#)
- [MAB to IgE Fc](#)
- [MAB to IgE Fc](#)
- [Goat anti Human IgE Fc](#)
- [Goat anti Mouse IgE Epsilon Chain](#)
- [Goat anti IgE](#)
- [Human Myeloma IgE kappa](#)
- [Human Myeloma IgE kappa](#)
- [Human Myeloma IgE](#)
- [Human Myeloma IgE lambda](#)
- [Sheep anti IgG](#)
- [Human IgG Polyclonal](#)
- [MAB to Sheep IgG](#)
- [MAB to Human IgG](#)
- [Goat anti IgG IgM and IgA H.L.](#)
- [Purified Human IgG Fab](#)
- [Purified Human IgG Fc](#)
- [Rabbit anti Dog IgG Fc](#)
- [Goat anti Horse IgG Fc](#)
- [Rabbit anti Human IgG Fc](#)
- [Goat anti Rat IgG Fc](#)
- [MAB to IgG Fc](#)
- [Goat anti Human IgG Fc](#)
- [MAB to IgG Fc](#)
- [MAB to Goat IgG Fc](#)
- [MAB to Rabbit IgG Fc](#)
- [Sheep anti Mouse IgG Fc](#)
- [Rabbit anti Sheep IgG Fc](#)
- [Goat A Rabbit IgG Fc Frag Specific](#)
- [Sheep anti Human IgG Fd](#)
- [Goat anti Mouse IgG gamma](#)
- [Goat anti Human IgG gamma](#)
- [Donkey anti Goat IgG H.L.](#)
- [Goat anti Rabbit IgG H.L.](#)
- [Goat anti IgG H.L.](#)
- [Goat anti Mouse IgG H.L.](#)
- [Goat anti Bovine IgG H.L.](#)
- [Goat anti Guinea Pig IgG H.L.](#)
- [Rabbit anti Hamster IgG H.L.](#)
- [Goat anti Cat IgG H.L.](#)
- [Goat anti Horse IgG H.L.](#)
- [Rabbit anti Goat IgG H.L.](#)
- [Rabbit anti Human IgG H.L.](#)
- [Rabbit anti Mouse IgG H.L.](#)
- [Goat anti Rat IgG H.L.](#)
- [Rabbit anti Sheep IgG H.L.](#)
- [Goat anti Pig IgG H.L.](#)
- [Rabbit anti Rat IgG H.L.](#)
- [Goat anti Human IgG H.L.](#)
- [Sheep anti Mouse IgG H.L.](#)
- [Sheep anti Rabbit IgG H.L.](#)
- [Chicken anti Sheep IgG H.L.](#)
- [Rat anti Mouse IgG H.L.](#)
- [Donkey anti Mouse IGG H.L.](#)
- [Goat anti Hamster IgG H.L.](#)
- [Chicken anti Mouse IgG H.L.](#)
- [Chicken anti Human IgG H.L.](#)
- [Donkey A Sheep Goat IgG H.L.](#)
- [MAB to Hu IgG Heavy Chains](#)
- [Sheep IgG Protein A](#)
- [Goat A Mouse IgG F ab 2 Spec](#)
- [Goat anti Rabbit IgG F ab 2](#)
- [Goat anti Mouse IgG F ab 2](#)
- [Goat IgG Differential PPT](#)
- [Mouse IgG CA Cut 10 20mg ml](#)
- [Mouse IgG Protein A 22 28mg ml](#)
- [Mouse IgG Protein A 50 55mg ml](#)
- [Mouse IgG Protein A 9 13 mg ml](#)
- [Mouse IgG Lyophilized](#)
- [Rabbit IgG Differential PPT](#)
- [Goat anti Human IgG and IgM H.L.](#)
- [Goat anti Human IgG IgM and IgA H.L.](#)
- [MAB to IgG1 Fc](#)
- [Human Myeloma IgG1 kappa](#)
- [Mouse Myeloma IgG1 k MOPC 21](#)
- [IgG1 Mouse Isotypic Control](#)
- [MAB to Hu IgG2 Fc](#)
- [MAB to IgG2 Fc gamma 2](#)
- [MAB to IgG2 hinge region](#)
- [MAB to Mouse IgG2a](#)
- [IgG2a Mouse Isotypic Control](#)
- [IgG2a Rat Isotypic Control](#)
- [MAB to Mouse IgG2b](#)
- [IgG2b Mouse Isotypic Control](#)
- [IgG2b Rat Isotypic Cntl NaN3 Free Low Endotox](#)
- [MAB to Mouse IgG3](#)
- [IgG3 Mouse Isotypic Control](#)
- [MAB to Hu IgG3](#)
- [Human IgG3 Lambda](#)
- [MAB to IgG4 Fc](#)
- [MAB to Hu IgG4 Fc](#)
- [Human IgG4 kappa](#)
- [MAB to Mouse IgM heavy chain](#)
- [MAB to Human IgM](#)
- [Sheep anti IgM](#)
- [Rabbit anti Mouse IgM u](#)
- [MAB to Sheep IgM](#)
- [Goat anti Rabbit IgM](#)
- [Chicken anti IgM](#)
- [Human Myeloma IgM](#)
- [MAB to Mouse IgM Heavy chain](#)
- [Rabbit anti Bovine IgM](#)
- [Goat anti Human IgM Fcu](#)
- [Goat anti Rat IgM H.L.](#)
- [MAB to Hu IgM Heavy Chains](#)
- [MAB to Human IgM Heavy Chains](#)
- [Human IgM mu Chain](#)
- [Goat anti Human IgM mu](#)
- [Goat anti Mouse IgM mu](#)
- [Goat anti Rat IgM mu](#)
- [Goat anti IgM mu](#)
- [Human IgM Polyclonal](#)
- [MAB to Hu IgM](#)
- [Human Myeloma IgM Fc5u](#)
- [Mouse Myeloma IgM k TEPC 183](#)
- [Mouse IgM Lambda](#)
- [IgM Mouse Isotypic Control](#)
- [Rabbit anti Chicken IgY Fc](#)
- [Rabbit anti Chicken IgY H.L.](#)
- [Goat anti Chicken IgY IgG](#)
- [Rabbit A Chicken IgY F ab 2](#)
- [MAB to Chicken IgY Heavy Chain](#)
- [Rabbit anti I kB alpha C terminal](#)
- [I kB alpha C terminal Control Peptide](#)
- [Rabbit A I kB beta C terminal](#)
- [I kB beta C terminal Control Peptide](#)
- [Rabbit anti IKAP](#)
- [IKK alpha Control Peptide](#)
- [Rabbit A IKK beta](#)
- [IKK beta Control Peptide](#)
- [MAB to Imipramine](#)
- [MAB to Bovine Immunoglobulin](#)
- [MAB to IBV](#)
- [MAB to IBDV VP2](#)
- [MAB to IBDV VP3](#)
- [MAB to ISAV](#)
- [Goat anti Influenza A M1](#)
- [MAB to Influenza A Matrix](#)
- [MAB to Influenza A Matrix M2](#)
- [MAB to Influenza A Virus](#)
- [MAB to Influenza A](#)
- [MAB to Influenza A Nucleoprot](#)
- [MAB to Influenza A NP](#)
- [Rabbit anti Inf A H1 Swine](#)
- [Rabbit anti Inf A N1 Swine](#)
- [Goat anti Influenza A Virions](#)
- [Goat anti Influenza A virions](#)
- [Influenza A H5N1 Avian Set](#)
- [MAB to Influenza A H5N1](#)
- [Rabbit anti Influenza A H5N1](#)
- [Influenza A H5N1 Hemagglutinin](#)
- [Goat anti Influenza A H5N1](#)
- [Influenza A H5N1 Neuraminidase](#)
- [Influenza A H5N1 NS1](#)
- [Rabbit A Influenza A H5N1 NS1](#)
- [Influenza A H5N1 NS2](#)
- [Rabbit A Influenza A H5N1 NS2](#)
- [MAB to Influenza A H1](#)
- [Rabbit anti Influenza A H1](#)
- [MAB to Influenza A H3](#)
- [MAB to Influenza A H5](#)
- [MAB to Influenza A H7](#)
- [Rabbit anti Influenza A N1](#)
- [MAB to Influenza A NS1](#)
- [Influenza A A Beijing 262 95](#)
- [Influenza A A Brisbane 10 07](#)
- [Influenza A H1N1 Reassortant](#)
- [Influenza A A Kiev 301 94 H3N2](#)
- [Influenza A A New Caledonia](#)
- [Influenza A A Panama 2007 99 H3N2](#)
- [Influenza A A Shangdong 9 93 H3N2](#)
- [Influenza A A Solomon Island](#)
- [Influenza A A Taiwan 1 86 H1N1](#)
- [Influenza A A Wisconsin](#)
- [Influenza A H1N1 A New Jersey](#)
- [Influenza A Antigen strain TX](#)
- [MAB to Influenza B Matrix M1](#)
- [MAB to Influenza B Virus](#)
- [MAB to Influenza B Nucleoprotein](#)
- [MAB to Influenza B NP](#)
- [MAB to Influenza B NP](#)
- [Goat anti Influenza B virions](#)
- [Goat anti Influenza B Virions](#)
- [MAB to Influenza B HA2](#)
- [MAB to Influenza B Neuraminidase](#)
- [Influenza B B Florida 04 06](#)
- [Influenza B B Florida 07 04](#)
- [Influenza B B Hong Kong 5 72](#)
- [Influenza B B Malaysia](#)
- [Influenza B B Tokio 53 99](#)
- [Influenza B B Victoria 504 00](#)
- [MAB to P42IP4 Pig](#)
- [MAB to Human IP6K2](#)
- [Rabbit A SF21 Insect Cell Line](#)
- [Rabbit A SF9 Insect Cell Line](#)
- [MAB to Insulin](#)
- [Guinea Pig anti Insulin](#)
- [MAB to Insulin C terminal](#)
- [MAB to IGFBP I](#)
- [Human IGFBP 1](#)
- [Human IGF I Recomb](#)
- [MAB to Somatomedin C](#)
- [MAB to IGF Ir](#)
- [Human IGF II Recomb](#)
- [MAB to Insulin Receptor](#)
- [Rabbit anti IRS1](#)
- [Rabbit anti Human IRS1](#)
- [Rabbit anti Human IRS1 pS636](#)
- [MAB to Insulin Proinsulin Rat](#)
- [MAB to Human IFN beta](#)
- [MAB to Human Interferon gamma](#)
- [MAB to Interferon gamma](#)
- [MAB to Human IFN gamma](#)
- [Human Interferon gamma Recomb](#)
- [Rat IFN gamma Recomb](#)
- [Mouse IFN gamma Recomb](#)
- [Rabbit anti IRE 7 CT](#)
- [Rabbit anti IRE 7 IN](#)
- [Rabbit anti Mouse IL 1a](#)
- [Human IL 1a Recomb](#)
- [MAB to IL 1 Receptor](#)
- [Rabbit anti Human IL 10](#)
- [Human IL 10 Recomb](#)
- [Human IL 11 Recomb](#)
- [Human IL 12 Recomb](#)
- [Rabbit anti Human IL 13](#)
- [Human IL 13 Recomb](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MAB to Human IL 15](#)
- [Human IL 15 Recomb](#)
- [MAB to IL 16](#)
- [Rabbit anti Human IL 17](#)
- [Mouse IL 17 Recombinant](#)
- [MAB to Mouse IL 2](#)
- [Rabbit anti Human IL 2](#)
- [MAB to Human IL 2](#)
- [Human IL 2 Recomb](#)
- [MAB to Interleukin 2 Receptor](#)
- [Rabbit anti IL 23 CT](#)
- [Rabbit anti IL 23 NT p19](#)
- [Rabbit anti IL 27 IN](#)
- [Rabbit anti IL 27 NT](#)
- [Rabbit anti Human IL 3](#)
- [Human IL 3 Recomb](#)
- [Mouse IL 3 Recomb](#)
- [Rabbit A Mouse IL 31 N term](#)
- [Rabbit anti IL 32 C term](#)
- [MAB to Mouse IL 4](#)
- [MAB to Human IL 4](#)
- [Human IL 4 Recomb](#)
- [Rat IL 4 Recomb](#)
- [MAB to IL 4r](#)
- [Rabbit anti Human IL 5](#)
- [Human IL 5 Recomb](#)
- [Rabbit anti Human IL 6](#)
- [Rabbit anti Mouse IL 6](#)
- [Rat IL 6 Recomb](#)
- [Mouse IL 6 Recomb](#)
- [Mouse IL 7 Recomb](#)
- [Human IL 7 Recomb](#)
- [MAB to IL 8](#)
- [Human IL 8 1 72 Recomb](#)
- [Human IL 8 1 77 Recomb](#)
- [Rabbit anti Human IL 9](#)
- [Rabbit anti Human IGC a a 248 262](#)
- [Rabbit anti Rat IGC a a 421 433](#)
- [Intrinsic Factor Pig](#)
- [Rabbit anti Human IP10](#)
- [Human IP 10 CXCL10 Recomb](#)
- [Mouse IP 10 CXCL10 Recomb](#)
- [MAB to Japanese Encephalitis](#)
- [Human anti Human Jo 1 Antigen](#)
- [Jo 1 Antigen Recombinant](#)
- [Purified Plasma Kallikrein](#)
- [MAB to Kappa Light Chains](#)
- [Human Kappa Light Chain](#)
- [MAB to Free Kappa Light Chains](#)
- [Goat anti Kappa Light Chain](#)
- [Rabbit anti KLHL1](#)
- [Keratinocyte Growth Factor Recomb](#)
- [MAB to Ketamine](#)
- [Ketamine BSA Conjugate](#)
- [Rabbit anti KLH](#)
- [MAB to KLH](#)
- [Rabbit anti Mouse Kos 1](#)
- [MAB to High MW Kininogen Heavy Ch](#)
- [MAB to High MW Kininogen Lt Chain](#)
- [Rabbit anti Klebsiella](#)
- [MAB to Klebsiella aerogenes](#)
- [MAB to K pneumoniae 204](#)
- [Human Lactate Dehydrogenase 1](#)
- [Human Lactate Dehydrogenase 2](#)
- [Human Lactate Dehydrogenase 3](#)
- [Human Lactate Dehydrogenase 4](#)
- [Sheep anti Human LDH 5](#)
- [Human Lactate Dehydrogenase 5](#)
- [Goat A Lactate Dehydrogenase](#)
- [Rabbit anti Human Lactoferrin](#)
- [MAB to Lactoferrin](#)
- [Human Lactoferrin Apo Form](#)
- [MAB to Lambda Light Chains](#)
- [MAB to Free Lambda Light Chains](#)
- [Goat anti Lambda Light Chain](#)
- [MAB to Lamin](#)
- [MAB to Lamin A C](#)
- [MAB to Lamin B](#)
- [MAB to Lamin Mixed](#)
- [Rabbit A Mouse Laminin](#)
- [Sheep anti Human Laminin](#)
- [Rabbit anti Mouse Laminin 1](#)
- [Rabbit anti Laminin 5](#)
- [Human Laminin 5](#)
- [MAB to Laminin 5](#)
- [Rabbit A L Asparaginase](#)
- [Rabbit anti L Asparaginase](#)
- [MAB to Lead](#)
- [sLOX 1 Recombinant](#)
- [MAB to sLOX 1](#)
- [sLOX 1 glycosylated Recomb](#)
- [MAB to LEFTY A](#)
- [Rabbit A Legionella pneumophila](#)
- [Rabbit anti L pneumophila](#)
- [MAB to Legionella pneumophila LPS](#)
- [MAB to Legionella pneumophila](#)
- [Legionella pneumophila Antigen](#)
- [MAB to Legumin](#)
- [MAB to Leptin](#)
- [Leptin a a 153 167](#)
- [Leptin a a 22 46 Cys 47](#)
- [Rabbit anti Leptin amino term](#)
- [Rabbit A Leptin carboxyl term](#)
- [Mouse Leptin Recomb](#)
- [Human Leptin Recomb](#)
- [Leptospira biflexa Patoc](#)
- [MAB to Lidocaine](#)
- [MAB to Lipase](#)
- [Rabbit A Lipamide Dehydrog](#)
- [Goat anti Lipid A](#)
- [MAB to Bovine Lipoprotein Lipase](#)
- [Human Lipoprotein a Lp a](#)
- [Goat anti Lipoprotein a Lp a](#)
- [Lipoprotein High Density](#)
- [Reconstituted HDL](#)
- [Lipoprotein Low Density](#)
- [Human LDL](#)
- [MAB to LDL](#)
- [MAB to LDL Receptor](#)
- [Rabbit anti CU2 OX LDL](#)
- [Rabbit anti HOCl OX LDL](#)
- [Human VLDL](#)
- [MAB to VLDL Receptor](#)
- [Goat anti Listeria](#)
- [Rabbit A Listeria monocytogenes](#)
- [Rabbit A Listeria monocytogenes](#)
- [MAB to Listeria monocytogenes](#)
- [MAB to Low Density LRP 515kDa](#)
- [MAB to Low Density LRP 85kDa](#)
- [Lp a Calibrator 3](#)
- [Goat anti Luciferase](#)
- [Rabbit anti Luciferase](#)
- [Rabbit anti Human LH](#)
- [MAB to LH](#)
- [Goat anti Human LH](#)
- [MAB to LH beta](#)
- [MAB to LH beta](#)
- [MAB to LCMV](#)
- [Lysing Kit Whole Blood Erythrocyte](#)
- [Rabbit anti LAMP 1](#)
- [Rabbit anti LAMP 2](#)
- [Human Neutrophil Lysozyme](#)
- [MAB to Human Lysozyme](#)
- [Rabbit anti Lysozyme](#)
- [MAB to M13 gp3](#)
- [MAB to Filamentous Phages M13 fd F1](#)
- [Rabbit anti Human M CSF](#)
- [Human M CSF Recomb](#)
- [Rabbit anti Human MIP 3a](#)
- [Mouse MIP 1a](#)
- [Human MIP 3b Recomb](#)
- [Goat A Macrophage Scavenger Rec](#)
- [Macrophage Scavenger Rec C term Peptide](#)
- [Rabbit anti Human MCP 1 MCAF](#)
- [MAB to Macrophages](#)
- [Rabbit anti Human MIP 1b](#)
- [Rabbit anti Human MCP 4](#)
- [MAB to Major Basic Protein](#)
- [Goat anti Malondialdehyde MDA](#)
- [MAB to Human MALT1](#)
- [MAB to Maltose Binding Protein](#)
- [MAB to MAP 2 2a 2b](#)
- [MAB to Marburg Virus](#)
- [MAB to Marek Disease Virus](#)
- [MAB to MGP a a 3 15](#)
- [Sheep anti MMP 1](#)
- [Sheep anti MMP 2](#)
- [Sheep anti MMP 3](#)
- [Sheep anti MMP 9](#)
- [Rabbit anti MDA5 Middle](#)
- [Rabbit anti MDA5 C term](#)
- [MAB to Methadone](#)
- [MAB to Methadone MTD](#)
- [Methadone MTD BSA Conjugate](#)
- [MAB to Methamphetamine](#)
- [MAB to Methamphetamine M AMP](#)
- [Methamphetamine BSA Conjugate](#)
- [Methamphetamine N BSA Ag Conjugate](#)
- [Methamphetamine S HRP Conjugate](#)
- [MAB to MRSA](#)
- [MAB to MDMA](#)
- [MDMA BTG Conjugate](#)
- [Rat anti Mouse MHC Class I](#)
- [MAB to Mouse MHC Class I H2 Kd](#)
- [MAB to Mouse MHC Class I H2 Kd](#)
- [MAB to Rat MHC Class II Ag](#)
- [MAB to Mouse MHC Class II E](#)
- [MAB to Microcystin LR](#)
- [MAB to Microtubules](#)
- [MAB to Mitochondria](#)
- [Human MCP 1 Recombinant](#)
- [Mouse MCP 1 CCL2 JE Recomb](#)
- [Monosialoganglioside GM1](#)
- [Monosialoganglioside GM2](#)
- [Monosialoganglioside GM3](#)
- [Monosialoganglioside GM4](#)
- [MAB to Morphine](#)
- [Morphine BSA Conjugate](#)
- [Normal Mouse Serum Filtered](#)
- [Mouse Serum Lipid Stripped](#)
- [MAB to MUC1](#)
- [MAB to Human Mucin 1](#)
- [MAB to Human Mucin 5AC](#)
- [Mumps Strain Enders](#)
- [MAB to Mumps virus](#)
- [Mumps Virus Antigen Enders strain](#)
- [Rabbit anti Mouse MDM2 pS185](#)
- [Rabbit anti Musashi 1](#)
- [Rabbit anti Muscarinic M1 Rec](#)
- [Muscarinic M1 Receptor](#)
- [Rabbit A Muscarinic M1 Rec](#)
- [Rabbit anti Muscarinic M2 Rec](#)
- [Rabbit A M2 Muscarinic Rec](#)
- [Muscarinic M2 Receptor](#)
- [Rabbit anti Muscarinic M3 Rec](#)
- [Rabbit A M3 Muscarinic Rec](#)
- [Muscarinic M3 Receptor](#)
- [Muscarinic M4 Receptor](#)
- [Rabbit A M4 Muscarinic Rec](#)
- [Muscarinic M5 Receptor](#)
- [Rabbit anti Muscarinic M5 Rec](#)
- [Rabbit A Muscarinic M5 Rec](#)
- [MAB to Mycobacterium avium](#)
- [Rabbit A M tuberculosis](#)
- [MAB to M tuberculosis CFP10](#)
- [MAB to M tuberculosis ESAT6](#)
- [MAB to M tuberculosis RV1734](#)
- [MAB to M tuberculosis RV2031](#)
- [MAB to M tuberculosis RV2623](#)
- [MAB to M tuberculosis RV2626](#)
- [MAB to M tuberculosis RV3134](#)
- [MAB to M tuberculosis](#)
- [MAB to M tuberculosis 16kDa](#)
- [M tuberculosis 16kDa Recomb](#)
- [MAB to M tuberculosis 38kDa](#)
- [M tuberculosis 38kDa Recomb](#)
- [Rabbit A Mycobacterium Genus](#)
- [Guinea Pig anti Mycobacterium](#)
- [MAB to Mycoplasma bovis](#)
- [MAB to Mycoplasma hominis](#)
- [MAB to Mycoplasma pneumoniae](#)
- [Rabbit A Mycoplasma pneumoniae](#)
- [Mycoplasma pneumoniae Antigen FH](#)
- [Mycoplasma pneumoniae Ag FH](#)
- [MAB to Myelin Basic Protein](#)
- [Rabbit anti Myeloperoxidase](#)
- [MAB to Myeloperoxidase](#)
- [Myeloperoxidase pANCA](#)
- [MAB to Myoglobin Cardiac](#)
- [Rabbit anti Myoglobin](#)
- [Goat anti Myoglobin](#)
- [MAB to Myoglobin](#)
- [Human Myoglobin Antigen](#)
- [MAB to Horse Myoglobin](#)
- [Goat anti Myoglobin Cardiac](#)
- [Bovine Cardiac Myoglobin](#)
- [Canine Cardiac Myoglobin](#)
- [Monkey Cardiac Myoglobin](#)
- [Mouse Cardiac Myoglobin](#)
- [Porcine Cardiac Myoglobin](#)
- [Rabbit Cardiac Myoglobin](#)
- [Rat Cardiac Myoglobin](#)
- [Myoglobin Free Serum](#)
- [Rabbit anti Myostatin a a 53 66](#)
- [Rabbit anti Myostatin a a 83 98](#)
- [MAB to NA K ATPase](#)
- [Rabbit anti NALP1](#)
- [Rabbit anti NALP2](#)
- [Rabbit anti Human NPR C a a 199 212](#)
- [Rabbit anti Human NPR A a a 294 308](#)
- [Human NPR A a a 294 308 Peptide](#)
- [Rabbit anti Human NPR B a a 288 302](#)
- [Human NPR B a a 288 302 Peptide](#)
- [Rabbit anti NPR Bi](#)
- [Human NPR C a a 199 212 Peptide](#)
- [MAB to Neisseria gonorrhoeae](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Rabbit A Neisseria gonorrhoeae](#)
- [Rabbit anti N meningitidis](#)
- [MAB to Neomycin](#)
- [Rabbit anti Human NGF beta](#)
- [Human NGF b Recomb](#)
- [Rabbit A Neurofibrillary Tangle](#)
- [Rabbit anti Human Merlin](#)
- [Rabbit anti NF2 Merlin pS518](#)
- [Rabbit anti Human Merlin pS518](#)
- [MAB to Neurofilament 140kD](#)
- [Goat anti Neuroketals](#)
- [Neuron Specific Enolase NSE](#)
- [MAB to Neuron Specific Enolase](#)
- [Rabbit anti Human NPF1 Receptor](#)
- [Rabbit anti Human NPF2 Receptor](#)
- [Human Neurotrophin 3 Recomb](#)
- [MAB to NAP2 CXCL7](#)
- [MAB to Newcastle Disease Virus](#)
- [Rabbit anti c Rel subunit](#)
- [NFkB c Rel subunit Control Peptide](#)
- [Rabbit anti NFkB p105 subunit](#)
- [Rabbit anti p50 NFkB1 subunit](#)
- [Rabbit anti p52 NFkB2 subunit](#)
- [Rabbit anti p65 RelA C terminal](#)
- [Rabbit anti Nicastrin](#)
- [Rabbit anti Nicotinic a3 Rec](#)
- [Rabbit A Nicotinic alpha 3 Rec](#)
- [Nicotinic alpha 3 Receptor](#)
- [Rabbit A Nicotinic alpha 4 Rec](#)
- [Nicotinic alpha 4 Receptor](#)
- [Rabbit A Nicotinic alpha 5 Rec](#)
- [Nicotinic alpha 5 Receptor](#)
- [Rabbit A Nicotinic alpha 7 Rec](#)
- [Nicotinic alpha 7 Receptor](#)
- [Rabbit anti Nicotinic b2 Rec](#)
- [Rabbit A Nicotinic beta 2 Rec](#)
- [Nicotinic beta 2 Receptor](#)
- [Rabbit A Nicotinic beta 3 Rec](#)
- [Nicotinic beta 3 Receptor](#)
- [Rabbit A Nicotinic beta 4 Rec](#)
- [Nicotinic beta 4 Receptor](#)
- [Rabbit anti Mouse Nidogen 1](#)
- [Rabbit anti Mouse Nidogen 2](#)
- [Rabbit anti eNOS](#)
- [MAB to eNOS pSer1177](#)
- [Rabbit anti iNOS](#)
- [Goat anti Nitrotyrosine](#)
- [Rabbit anti NR2A subunit](#)
- [Rabbit anti NR2B subunit](#)
- [MAB to Nodularin](#)
- [MAB to Non Neuronal Enolase](#)
- [Rabbit anti NORE1](#)
- [Normal Bovine Serum Ster Filt](#)
- [MAB to Norovirus](#)
- [Rabbit anti NFkB p65 REIA](#)
- [Rabbit anti NFkB](#)
- [MAB to Nuclear Membrane](#)
- [MAB to Nucleolus](#)
- [MAB Oligodendrocytes Myelin](#)
- [Rabbit anti Oncostatin M](#)
- [Human Oncostatin M Recomb](#)
- [Delta Opioid Receptor](#)
- [Rabbit anti delta Opioid Recep](#)
- [Rabbit A Opioid Receptor delta](#)
- [Rabbit anti Kappa Opioid Recep](#)
- [Rabbit A Opioid Receptor kappa](#)
- [Mu Opioid Receptor](#)
- [Rabbit A Opioid Receptor mu](#)
- [MAB to Osteocalcin Hu Bov](#)
- [MAB to Osteocalcin](#)
- [Rabbit anti Osteocalcin a a 1 22](#)
- [Purified Bovine Osteocalcin](#)
- [Rabbit anti OIF a a 108 122](#)
- [Rabbit anti OIF a a 187 198](#)
- [Rabbit anti Osteonectin a a 272 286](#)
- [Rabbit anti Osteonectin](#)
- [Purified Bovine Osteonectin](#)
- [MAB to Osteonectin](#)
- [Rabbit anti Osteopontin a a 164 179](#)
- [Rabbit anti Osteopontin a a 59 74](#)
- [MAB to Osteopontin](#)
- [Rabbit anti Ovalbumin](#)
- [Rabbit anti Oxycodone](#)
- [MAB to Oxycodone](#)
- [Oxycodone OXY BSA Conjugate](#)
- [Oxycodone BSA Conjugate](#)
- [Rabbit anti p16](#)
- [MAB to p21 WAF 1](#)
- [Rabbit anti PAK2 CT](#)
- [Rabbit anti PAK2 NT](#)
- [Rabbit anti PAK4](#)
- [Rabbit anti PAK5](#)
- [Rabbit anti PAK6](#)
- [Rabbit anti p27](#)
- [MAB to p53 a a 306 393](#)
- [MAB to p53 a a 32 79](#)
- [Rabbit anti PUMA](#)
- [MAB to Human p53 Oncogene](#)
- [MAB to Mouse p53 Wild Type](#)
- [Rabbit anti PARC a a 2503 2517](#)
- [MAB to Paired Helical Filament](#)
- [Goat A Papain Carica papaya](#)
- [Goat anti Papain Carica papaya](#)
- [MAB to Parainfluenza 1](#)
- [MAB to Parainfluenza Type 1 3](#)
- [MAB to Parainfluenza Type 1](#)
- [Parainfluenza 1 Strain Sendai](#)
- [Parainfluenza 1 Strain Sendai](#)
- [Parainfluenza Type 1 Ag VP1](#)
- [MAB to Parainfluenza Type 2](#)
- [Goat anti Parainfluenza](#)
- [Goat A Parainfluenza Type 2 3](#)
- [Goat anti Parainfluenza 2 3](#)
- [Goat anti Parainfluenza 2 3](#)
- [Parainfluenza Type 2 Antigen](#)
- [Parainfluenza 2 Strain II ALTBcc2056](#)
- [MAB to Parainfluenza Type 3](#)
- [Parainfluenza Type 3 Antigen](#)
- [Parainfluenza 3 Strain III V2932](#)
- [MAB to PTH 15 25](#)
- [MAB to PTH a a 15 25](#)
- [MAB to PTH a a 53 68](#)
- [MAB to PTH a a 53 84](#)
- [MAB to PTH N terminal](#)
- [MAB to PTH C terminal 53 84](#)
- [Rabbit anti PTHrP a a 107 111](#)
- [Rabbit anti PTHrP a a 1 34](#)
- [Goat A Parkin N terminal](#)
- [Parkin N terminal Peptide](#)
- [MAB to Parkin R2 Domain](#)
- [Rabbit anti PARK 7](#)
- [MAB to Human Parvovirus B19](#)
- [MAB to Canine Parvovirus](#)
- [Rabbit anti PTCH](#)
- [Rabbit anti PTCH2](#)
- [MAB to Penicillin](#)
- [MAB to Penicillin Derivatives](#)
- [Rabbit anti Penicillinase](#)
- [Goat A Pepsin Pig Stomach](#)
- [Goat anti Pepsin Pig Stomach](#)
- [Sheep anti Human Pepsinogen II](#)
- [Human Pepsinogen II](#)
- [MAB to Perforin](#)
- [MAB to Horseradish Peroxidase](#)
- [Mouse anti Peroxidase HRP](#)
- [Goat anti Peroxidase HRP](#)
- [Guinea Pig A Peroxidase HRP](#)
- [Sheep anti Peroxidase HRP](#)
- [Rabbit anti Peroxidase HRP](#)
- [Guinea Pig anti Peroxidase HRP](#)
- [MAB to P Glycoprotein](#)
- [MAB to Phencyclidine PCP](#)
- [MAB to Phenobarbital](#)
- [Phenobarbital BSA Conjugate](#)
- [MAB to Phenytoin](#)
- [Rabbit anti PEP Carboxylase](#)
- [MAB to Phosphoserine](#)
- [Phosphoserine Set of 6 MABs](#)
- [MAB to Phosphothreonine](#)
- [Phosphothreonine Set of 3 MABs](#)
- [MAB to Phosphotyrosine](#)
- [Phosphotyrosine Set of 5 MABs](#)
- [MAB to Plakophilin 1](#)
- [MAB to Plakophilin 2 2a 2b](#)
- [Purified Plasmin](#)
- [MAB to Human Plasmin](#)
- [MAB to Plasminogen](#)
- [Sheep anti Mouse Plasminogen](#)
- [Sheep anti Plasminogen](#)
- [Rabbit A Chicken Plasminogen](#)
- [Rabbit anti Mouse Plasminogen](#)
- [MAB to Mouse Plasminogen](#)
- [Rabbit anti PAI 1](#)
- [MAB to PAI 1](#)
- [Human PAI 1 Recombinant](#)
- [MAB to Mouse PAI 1 Inhibitory](#)
- [MAB to Mouse PAI 1](#)
- [MAB to Rat PAI 1](#)
- [MAB to Rat PAI 1 Inhibitory](#)
- [MAB to PAI 1 Inhibitory](#)
- [Rabbit anti Rat PAI 1](#)
- [Sheep anti PAI 1](#)
- [Goat anti Rabbit PAI 1](#)
- [Rabbit anti Mouse PAI 1](#)
- [Mouse PAI 1 Recombinant](#)
- [MAB to Plasminogen Angiostatin](#)
- [MAB to Plasmodium falciparum](#)
- [MAB to P vivax CSP](#)
- [MAB to P vivax MSP1](#)
- [Rabbit anti Human PDGF AA](#)
- [Human PDGF AA Recomb](#)
- [Human PDGF BB Recomb](#)
- [Human Platelet Factor 4](#)
- [Rabbit anti PMAIP1](#)
- [Rabbit anti Pseudamin](#)
- [MAB to Podoplanin](#)
- [MAB to Poliovirus 1](#)
- [MAB to Poliovirus 2](#)
- [MAB to Poliovirus 3](#)
- [MAB to PEG](#)
- [Rabbit anti Mouse PAPK](#)
- [Porcine Serum Sterile Filtered](#)
- [Rabbit anti Porin VDAC](#)
- [Positive Control Set For Autoimmune](#)
- [Human Prealbumin](#)
- [Goat anti Prealbumin](#)
- [Rabbit anti Precerebellin C term](#)
- [MAB to PAPP A](#)
- [MAB to PAPP A proMBP](#)
- [MAB to dimeric PAPP A](#)
- [Human dPAPP A Recombinant](#)
- [MAB to Prekallikrein Heavy Chain](#)
- [Goat A Presenilin 1 N terminal](#)
- [Presenilin 1 N terminal Peptide](#)
- [Goat A Presenilin 2 N terminal](#)
- [Presenilin 2 N terminal Peptide](#)
- [MAB to Prion Protein](#)
- [Goat A Prion PrP 27 30 N terminal](#)
- [Prion PrP 27 30 N terminal Peptide](#)
- [MAB to Hu proANP a a 12 25](#)
- [MAB to proANP a a 12 25](#)
- [MAB to Human pro ANP a a 40 55](#)
- [MAB to proANP a a 40 55](#)
- [MAB to proANP a a 80 93](#)
- [proANP Peptide a a 80 93](#)
- [Human proBNP 1 108 Recomb](#)
- [Human proBNP a a 1 108 Recomb](#)
- [proBNP glycosylated Recomb](#)
- [Human proBNP Recombinant](#)
- [Human proBNP C terminal](#)
- [MAB to proBNP N terminal](#)
- [Human proBNP N terminal](#)
- [Human proBNP N terminal Recomb](#)
- [Human NT proBNP Recombinant](#)
- [MAB to Procainamide](#)
- [MAB to Procalcitonin](#)
- [MAB to Procalcitonin Calcitonin](#)
- [MAB to Procalcitonin Katalcacin](#)
- [Rabbit A Procollagen Type III](#)
- [MAB to Progesterone](#)
- [MAB to Progesterone Receptor](#)
- [MAB to Progesterone 11 BSA](#)
- [MAB to Proinsulin](#)
- [MAB to Rat Proinsulin](#)
- [MAB to Human Prolactin](#)
- [MAB to Prolactin](#)
- [MAB to Rat Prolactin](#)
- [Human Prolactin Recombinant](#)
- [MAB to PCNA](#)
- [Rabbit anti Alga PCNA](#)
- [Rabbit anti pro Myostatin a a 79 92](#)
- [MAB to Propoxyphene](#)
- [Propoxyphene BSA Conjugate](#)
- [MAB to Pro Relaxin 2](#)
- [MAB to Prorenin](#)
- [Rat Prorenin Recomb](#)
- [Mouse Prorenin Recombinant](#)
- [Human Prorenin Recombinant](#)
- [MAB to PGHS 1 Cox 1](#)
- [Rabbit anti Sheep PGHS 1 Cox 1](#)
- [Goat anti Sheep PGHS 1 Cox 1](#)
- [Sheep PGHS 1 Cox 1](#)
- [Rabbit anti PGHS 2 COX 2](#)
- [Sheep PGHS 2 Cox 2](#)
- [MAB to PMA](#)
- [MAB to PSP](#)
- [Rabbit anti Human PSDR1](#)
- [MAB to PSA](#)
- [Goat anti PSA](#)
- [Rabbit anti PSA](#)
- [PSA 95 Pure](#)
- [PSA 98 Pure](#)
- [PSA ACT Complex](#)
- [MAB to PSA Free](#)
- [MAB to PSA Free](#)
- [Rabbit anti PSA Total](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MAB to PSA Total](#)
- [MAB to Human PSA Total](#)
- [MAB to PSA Total](#)
- [MAB to PSMA](#)
- [MAB to PAP](#)
- [Prostatic Acid Phosphatase](#)
- [MAB to 26S Proteasome p27 subunit](#)
- [MAB to 26S Proteasome p32 subunit](#)
- [Chicken anti Protein A](#)
- [Protein A Detection Kit](#)
- [Protein A Recombinant](#)
- [Horse anti Protein C](#)
- [MAB to Protein C](#)
- [Sheep anti Protein C](#)
- [Sheep anti Mouse Protein C](#)
- [MAB to Mouse Protein C](#)
- [Rabbit anti Protein G](#)
- [Chicken anti Protein G](#)
- [MAB to pgp 9.5](#)
- [MAB to PKA Phosphopeptide Substrate](#)
- [Rabbit anti PKB AKT](#)
- [Rabbit anti PKB AKT pS473](#)
- [Rabbit anti PKB AKT pT308](#)
- [MAB to PKB dephospho Ser 473](#)
- [Rabbit anti PKB AKT 460 480](#)
- [PKB AKT 460 480 Peptide](#)
- [MAB to PKB Akt C terminal](#)
- [Rabbit anti PKB b AKT2](#)
- [Rabbit anti PKB b AKT2 pS474](#)
- [Rabbit anti PKB beta AKT2](#)
- [MAB to Protein Kinase C PKC](#)
- [Rabbit anti PKC Alpha](#)
- [Rabbit anti Rat PKC Alpha](#)
- [PKC Alpha Recombinant](#)
- [Rabbit anti PKC Beta I](#)
- [Rabbit anti Rat PKC Beta I](#)
- [PKC Beta I Recombinant](#)
- [Rabbit anti Rat PKC Beta II](#)
- [Rabbit anti PKC Beta II](#)
- [PKC Beta II Recombinant](#)
- [MAB to PKA catalytic subunit](#)
- [MAB to PKG Phosphopeptide Substrate](#)
- [MAB to Protein Kinase Type II](#)
- [Sheep anti Protein S](#)
- [Human Protein Z](#)
- [MAB to Proteinase 3](#)
- [Sheep A Human Proteoglycan 1](#)
- [Sheep anti Human Prothrombin](#)
- [Donkey anti Prothrombin](#)
- [Sheep anti Prothrombin](#)
- [Sheep anti Mouse Prothrombin](#)
- [MAB to Prothrombin](#)
- [MAB to Mouse Prothrombin](#)
- [Guinea Pig anti P aeruginosa](#)
- [MAB to P. aeruginosa 16c](#)
- [MAB to P. aeruginosa 5c](#)
- [MAB to P. aeruginosa 6c](#)
- [MAB to Pseudomonas mallei](#)
- [Rabbit anti PINK1](#)
- [MAB to Quinidine](#)
- [MAB to Rabies Virus](#)
- [MAB to Raf 1 N terminal](#)
- [Rabbit anti RANTES](#)
- [Human RANTES CCL5 Recomb.](#)
- [Rat Plasma Sodium Heparin](#)
- [Normal Rat Serum Filtered](#)
- [MAB to Rb Protein](#)
- [MAB to Human RAP](#)
- [Sheep anti RAP](#)
- [Goat anti RAGE C terminal](#)
- [RAGE C terminal Peptide](#)
- [Goat A RAGE N terminal](#)
- [RAGE N terminal Peptide](#)
- [RAP Recombinant Rat](#)
- [Rabbit anti RBC](#)
- [Rabbit anti ROC1 a a 94 108](#)
- [Rabbit anti ROC2 a a 102 113](#)
- [Rabbit anti Mouse Raptor CT](#)
- [Rabbit anti Raptor Middle](#)
- [Rabbit anti Raptor NT](#)
- [MAB to Relaxin 1](#)
- [MAB to Relaxin 1 2](#)
- [Rabbit anti Human Relaxin 2](#)
- [MAB to Relaxin 2](#)
- [MAB to Renal Cell Carcinoma](#)
- [Sheep anti Rat Renin](#)
- [Sheep anti Renin](#)
- [Rabbit anti Human Resistin a a 79 90](#)
- [Goat anti RSV](#)
- [Goat anti RSV all antigens](#)
- [MAB to RSV 33 190 kDa](#)
- [MAB to RSV 33 190kDa](#)
- [Respiratory Syncytial Virus Antigen](#)
- [MAB to RSV](#)
- [MAB to RSV Fusion Protein](#)
- [MAB to RSV Long Strain](#)
- [RSV Long Strain](#)
- [MAB to RSV Nucleoprotein](#)
- [MAB to Retinol Binding Prot 4](#)
- [MAB to Revertase](#)
- [MAB to Human Rheumatoid Factor](#)
- [Rheumatoid Factor Control Serum](#)
- [MAB to RhoD Human Antigen](#)
- [MAB to Rhodamine](#)
- [MAB to Rhodopsin](#)
- [Rabbit anti Ribonuclease A](#)
- [Ribosomal P Antigen](#)
- [Human anti Ribosomal P Antigen](#)
- [Rabbit anti RPS6K1](#)
- [MAB to Ricin](#)
- [Rabbit anti Ricin](#)
- [MAB to Ricin RCA60](#)
- [Rabbit anti RIG 1](#)
- [MAB to RNA Polymerase II](#)
- [Human anti Human RNP Antigen](#)
- [MAB to Rotavirus](#)
- [Rotavirus Antigen Strain SA 11](#)
- [MAB to Rotavirus VP6](#)
- [MAB to Group A Rotavirus VP6](#)
- [Goat anti Rotavirus NCDV](#)
- [MAB to Rotavirus p43 vp6](#)
- [Goat anti Rubella Virus Virion](#)
- [Goat anti Rubella Virions](#)
- [Goat A Rubella Virus Virions](#)
- [MAB to Rubella E1](#)
- [MAB to Rubella E2](#)
- [Rubella Antigen Judith](#)
- [MAB to Rubella C Protein](#)
- [Rubella Virus Capsid Recomb.](#)
- [Rubella Grade I HPV77](#)
- [Rubella Grade III Antigen HPV77](#)
- [Rubella Grade IV Antigen HPV77](#)
- [Rubella RSVF TM Antigen HPV77](#)
- [MAB to Rubella Virus](#)
- [MAB to Rubella Virus Core](#)
- [Rubella Virus E1 mosaic Recomb.](#)
- [Rubella Virus E2 Recomb.](#)
- [MAB to Rubella Virus E1](#)
- [MAB to Rubeola measles](#)
- [MAB to Rubeola Measles virus](#)
- [Rubeola measles Antigen](#)
- [Rubeola Antigen Strain Edmonston](#)
- [Rabbit anti Bovine S 100](#)
- [MAB to S100](#)
- [Rabbit anti S 100](#)
- [MAB to S 100 alpha beta](#)
- [MAB to S 100 beta beta](#)
- [Human Brain S 100 Protein](#)
- [Sheep A S 100A1 Pig Bovine](#)
- [Human Brain S 100b Protein](#)
- [Rabbit anti S cerevisiae](#)
- [Goat anti S cerevisiae](#)
- [Goat anti Salmonella](#)
- [MAB to Salmonella enteritidis](#)
- [MAB to Salmonella Paratyphi A](#)
- [Rabbit anti Salmonella sp.](#)
- [MAB to Salmonella species](#)
- [MAB to Salmonella ABD Groups](#)
- [MAB to Salmonella ABCDE Grps](#)
- [MAB to Salmonella typhi](#)
- [MAB to Salmonella typhimurium](#)
- [MAB to Salmonella virchow](#)
- [MAB to Salmonella virchow LPS](#)
- [Rabbit A SARS CoV E Protein CT](#)
- [Rabbit anti SARS CoV E Protein NT](#)
- [Rabbit A SARS CoV M Protein CT](#)
- [Rabbit A SARS CoV M protein NT](#)
- [SARS CoV M Protein Recomb.](#)
- [SARS CoV Nucl 1 49 Recomb.](#)
- [SARS CoV Nucleocapsid Recomb.](#)
- [SARS CoV Nucl 340 390 Recomb.](#)
- [MAB to SARS CoV Nucleoprotein](#)
- [Rabbit A SARS CoV Spike CT](#)
- [SARS CoV Spike C term Recomb.](#)
- [Rabbit A SARS CoV Spike Middle](#)
- [Rabbit A SARS CoV Spike Middle](#)
- [SARS CoV Spike Middle Recomb.](#)
- [Rabbit A SARS CoV Spike NT](#)
- [SARS CoV Spike N term Recomb.](#)
- [SARS CoV E Protein Recomb.](#)
- [MAB to SRCR](#)
- [Human anti Human Scf 70 Ag](#)
- [Scf 70 Antigen](#)
- [MAB to Scramblase 1](#)
- [Rabbit anti Human Secretin a a 1 13](#)
- [Rabbit A Secretogranin II R H](#)
- [MAB to Serratia marcescens](#)
- [SAA Free Serum](#)
- [Serum Protein Calibrator 3x](#)
- [Citir Sheep Plasma Ster Filtr](#)
- [Normal Sheep Serum Sterile Fil](#)
- [MAB to Shigella boydii](#)
- [Rabbit anti Shigella](#)
- [Rabbit anti Shigella sp](#)
- [Rabbit anti TRPC3 CT](#)
- [Rabbit anti TRPC3 NT](#)
- [Rabbit anti TRPC6 CT](#)
- [Rabbit anti TRPC6 NT](#)
- [MAB to Sialylated Lewis A](#)
- [MAB to Sialyl Lewis X](#)
- [Rabbit anti SAP30L](#)
- [MAB to Ski](#)
- [Sm Antigen](#)
- [Human anti Sm Antigen](#)
- [MAB to Sm Cell Lung Carcinoma](#)
- [MAB to SnRNP B B D1](#)
- [Rabbit anti sRANK Ligand](#)
- [MAB to Solbi Guanylate Cyclase](#)
- [MAB to Spectrin Binding Protein](#)
- [MAB to Alpha I Spectrin erythroid](#)
- [MAB to Alpha II Spectrin non erythroid](#)
- [MAB to Sperm Protein sp56](#)
- [MAB to Sperm Prot sp56 Mouse](#)
- [Rabbit anti SKP1 a a 152 163](#)
- [Human anti Human SS A Ro Ag](#)
- [Purified SS B La Antigen](#)
- [SS B La Antigen Recombinant](#)
- [Human anti Human SS B Antigen](#)
- [Sheep A Staph alpha hemolysin](#)
- [MAB to Staph Enterotoxin B](#)
- [MAB to Staphylococcus aureus](#)
- [MAB to Staph aureus Enterotoxin](#)
- [Rabbit anti Staph aureus Enterotoxin A](#)
- [Rabbit A Staph Enterotoxin A](#)
- [Sheep A Staph Enterotoxin A](#)
- [MAB to SEA](#)
- [Rabbit anti Staph aureus Enterotoxin B](#)
- [MAB to Staph aureus Enterotoxin B](#)
- [MAB to St aureus Enterotoxin B](#)
- [Rabbit A Staph Enterotoxin B](#)
- [Sheep A Staph Enterotoxin B](#)
- [MAB to SEB](#)
- [Rabbit A Staph Enterotoxin C](#)
- [Sheep A Staph Enterotoxin C](#)
- [MAB to SEC](#)
- [Rabbit A Staph Enterotoxin D](#)
- [Sheep A Staph Enterotoxin D](#)
- [Rabbit A Staph Enterotoxin E](#)
- [Sheep A Staph Enterotoxin E](#)
- [MAB to SEG](#)
- [Rabbit A Staph Enterotoxin H](#)
- [MAB to SEI](#)
- [Sheep anti Staph ETA](#)
- [MAB to STAT3 pSer 727](#)
- [MAB to STAT5 pTyr 694 699](#)
- [MAB to STAT6 a a 650 670](#)
- [MAB to STAT6 pTyr 641](#)
- [Rabbit anti Human SCF](#)
- [Human Stem Cell Factor Recomb.](#)
- [Mouse Stem Cell Factor Recomb.](#)
- [MAB to Streptavidin](#)
- [Rabbit anti SPEA](#)
- [Rabbit anti SPEB](#)
- [Rabbit anti SPEC](#)
- [MAB to Strep agalactiae](#)
- [MAB to Strep A](#)
- [MAB to Streptococcus Group A](#)
- [Rabbit A Group A Strep.](#)
- [Goat A Group A Streptococcus](#)
- [Rabbit anti Group A Strep.](#)
- [Rabbit anti Group A Strep](#)
- [MAB to Strep Group A](#)
- [MAB to Streptococcus group B](#)
- [MAB to Streptococcus Group B](#)
- [Rabbit A Streptococcus Group B](#)
- [Rabbit anti Group B Strep.](#)
- [Rabbit anti Strep pneumoniae](#)
- [Guinea Pig A Strep pneumoniae](#)
- [MAB to Strep pneumoniae Surface Protein A](#)
- [MAB to Strep pneumoniae](#)
- [Human anti Streptolysin O Cal.](#)
- [MAB to Streptomycin Dihydrostreptomycin](#)
- [SDF 1a Recombinant](#)
- [Human SDF 1b Recomb.](#)
- [MAB to Substance P](#)
- [MAB to Sulfadimethoxine](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MAB to Sulfamethazine](#)
- [Rabbit A Superoxide Dismutase](#)
- [MAB to Superoxide Dismutase Cu Zn](#)
- [Sheep A Superoxide Dismutase](#)
- [Rabbit anti SOCS 1 C term.](#)
- [Rabbit anti Survivin](#)
- [MAB to Symplekin](#)
- [MAB to Synaptophysin](#)
- [MAB to Synaptopodin](#)
- [MAB to SNAP 25 cleaved](#)
- [MAB to SNAP 25 Total](#)
- [SNAP 25 a a 183 197](#)
- [Goat anti Synphilin 1 C term.](#)
- [MAB to Syntaxin](#)
- [MAB to Synuclein Alpha](#)
- [Alpha Synuclein C terminal Peptide](#)
- [Chicken anti T7 Peptide](#)
- [Rabbit anti T7 Peptide](#)
- [MAB to FK 506](#)
- [Human TARC Recombinant](#)
- [Rabbit anti TOR](#)
- [MAB to TATA Binding Protein](#)
- [MAB to Tau](#)
- [Goat anti Tau N terminal](#)
- [Rabbit anti T cadherin](#)
- [MAB to Mouse T Cell Rec g d](#)
- [MAB to T Cell Rec Pan gamma delta](#)
- [MAB to T Cell Rec V.alpha 24](#)
- [MAB to T Cell Rec V beta 11](#)
- [MAB to T Cell Rec V beta 13 1](#)
- [MAB to T Cell Rec V beta 17](#)
- [MAB to T Cell Rec V beta 2](#)
- [MAB to T Cell Rec V beta 20](#)
- [MAB to T Cell Rec V beta 22](#)
- [MAB to T Cell Rec V beta 23](#)
- [MAB to T Cell Rec V beta 5 1](#)
- [MAB to T Cell Rec V beta 5 2](#)
- [MAB to T Cell Rec V beta 7](#)
- [MAB to Mouse T Cell Rec Vg3](#)
- [Teichoic Acid](#)
- [Rabbit anti TERT](#)
- [MAB to Tenascin](#)
- [MAB to Testosterone](#)
- [MAB to Human Testosterone](#)
- [Rabbit anti Testosterone 19](#)
- [MAB to THC](#)
- [Sheep anti THC](#)
- [THC BSA Conjugate](#)
- [THC BSA Conjugate](#)
- [Rabbit anti TTC5](#)
- [THC Delta 8 BSA Ag Conjugate](#)
- [THC Delta 8 HRP Conjugate](#)
- [MAB to Theophylline](#)
- [Theophylline BSA Conjugated](#)
- [Sheep anti Thrombin](#)
- [MAB to Thrombin](#)
- [MAB to TAFI](#)
- [TAFI](#)
- [MAB to Thrombin Receptor](#)
- [Sheep A Mouse Thrombopoietin](#)
- [Thrombopoietin a a 14 29](#)
- [Thrombopoietin a a 288 315](#)
- [Thrombopoietin a a 244 277](#)
- [Thrombopoietin a a 298 332](#)
- [MAB to Thrombopoietin 244 277](#)
- [MAB to Thrombopoietin 14 29](#)
- [Rabbit anti Thrombospondin](#)
- [Human Thrombospondin](#)
- [Rabbit anti Thymidylate Synthase](#)
- [MAB to Thymidylate Synthase 36kDa.](#)
- [Rabbit anti Thymosin Alpha 1](#)
- [Rabbit anti Thymosin beta 10 a a 1 14](#)
- [Rabbit anti Thymosin beta 4 a a 1 11](#)
- [Rabbit anti Thymosin beta 4 1 14](#)
- [Rabbit anti Thymosin beta 4 1 4](#)
- [Rabbit anti Thymosin beta 4 1 43](#)
- [Rabbit anti Thymosin beta 4 38 43](#)
- [Thymosin beta 4 38 43 Peptide](#)
- [Rabbit anti Thymulin](#)
- [Rabbit anti Human TARC](#)
- [MAB to Thyroglobulin](#)
- [Human Thyroglobulin Antigen](#)
- [Human Thyroglobulin](#)
- [Human Thyroid Microsomal Antigen](#)
- [MAB to Thyroid Peroxidase](#)
- [MAB to TSH](#)
- [Human TSH 95 Pure](#)
- [Human TSH 98 Pure](#)
- [MAB to Human TSH alpha](#)
- [Human TSH Alpha 90 Pure](#)
- [Goat anti Human TSH beta](#)
- [Goat anti Human TSH beta](#)
- [MAB to TSH beta](#)
- [Goat anti TSH](#)
- [MAB to TSH intact](#)
- [MAB to Human TSH](#)
- [MAB to Thyroxine T4](#)
- [Rabbit anti Thyroxine T4](#)
- [Sheep anti Thyroxine T4](#)
- [MAB to TBG](#)
- [Human TBG](#)
- [MAB to TIA 1](#)
- [Tick borne Encephalitis Virus gE Recomb.](#)
- [Rabbit anti tPA](#)
- [MAB to tPA](#)
- [MAB to Mouse tPA](#)
- [Sheep anti tPA](#)
- [Sheep anti Mouse tPA](#)
- [Sheep anti Rabbit tPA](#)
- [Rabbit anti Mouse tPA](#)
- [Human tPA Recombinant](#)
- [MAB to Tissue Transglutaminase](#)
- [Rabbit anti TRAF3 C term.](#)
- [Rabbit anti TWEAK](#)
- [MAB to Tobramycin](#)
- [Rabbit anti TOLLIP C term](#)
- [Rabbit anti TLR1 N term.](#)
- [Rabbit anti TLR10](#)
- [Rabbit anti TLR3 C term.](#)
- [Human TLR 3 Recombinant](#)
- [Rabbit anti TLR5 C term.](#)
- [Rabbit anti TLR6 N term.](#)
- [Rabbit anti TLR9 C term.](#)
- [MAB to Topoisomerase 1](#)
- [Rabbit anti Toxic Shock toxin](#)
- [Sheep anti Toxic Shock Toxin](#)
- [MAB to Toxoplasma gondii](#)
- [Toxoplasma gondii strain RH](#)
- [T gondii Ag p30 Strain RH](#)
- [Rabbit anti Toxoplasma gondii](#)
- [Toxoplasma gondii MIC 3 Recomb.](#)
- [Toxoplasma gondii MIC 3 Recomb protein](#)
- [Toxoplasma gondii P24 GRA1 Recomb](#)
- [Toxoplasma gondii P29 GRA7 Recomb.](#)
- [Toxoplasma gondii P30 SAG1 Recomb protein](#)
- [Toxoplasma gondii P30 SAG1 Recomb.](#)
- [MAB to Toxoplasma gondii SAG1](#)
- [Rabbit anti TANK CT](#)
- [Rabbit anti TANK NT](#)
- [Human TRAIL Apo2L Recomb](#)
- [Rabbit anti Human TRICK 2](#)
- [Rabbit anti TRAIL Receptor 4](#)
- [MAB to Tramadol](#)
- [Tramadol BSA Conjugate](#)
- [MAB to Transcription Fact IIB](#)
- [Sheep anti Transferrin](#)
- [Human Plasma Transferrin](#)
- [MAB to Transferrin](#)
- [Soluble Transferrin Receptor](#)
- [MAB to Transferrin C terminal](#)
- [MAB to Transferrin N terminal](#)
- [TGF Beta 3 Recomb.](#)
- [MAB to TGV](#)
- [Rabbit anti TAP](#)
- [MAB to Treponema pallidum](#)
- [T pallidum 44 5kDa Recomb.](#)
- [T pallidum p15 Ag Recomb](#)
- [T pallidum p15 Ag Recombinant](#)
- [T pallidum p17 Ag Recomb](#)
- [T pallidum p17 Ag Recombinant](#)
- [T pallidum p17 Ag Recombinant](#)
- [T pallidum p17 Ag Recomb.](#)
- [T pallidum p41 Ag Recomb.](#)
- [T pallidum p41 Recomb.](#)
- [T pallidum TmpA Ag Recombinant](#)
- [MAB to T vaginalis p65](#)
- [MAB to TCA](#)
- [TCA BSA Conjugate](#)
- [MAB to Triiodothyronine](#)
- [MAB to Triiodothyronine T3](#)
- [MAB to Tri Methyl Guanosine Cap](#)
- [Trisialoganglioside GT1b](#)
- [MAB to TRK A gp140](#)
- [Mouse Troponin C](#)
- [Rat Troponin C](#)
- [MAB to Troponin C Cardiac](#)
- [Troponin C Cardiac](#)
- [Troponin I and C Cardiac 95 Pure](#)
- [Troponin Complex I T C 1 1 1](#)
- [Troponin Complex Cardiac](#)
- [MAB to Native Troponin Complex](#)
- [Mouse Troponin Complex I T C Cardiac](#)
- [Rat Troponin Complex I T C Cardiac](#)
- [MAB to Troponin I Cardiac](#)
- [Goat A Troponin I Cardiac](#)
- [Troponin I Cardiac 95 Pure](#)
- [Bovine Troponin I Cardiac](#)
- [Troponin I Cardiac Calib Set](#)
- [Canine Troponin I Cardiac](#)
- [Mouse Troponin I Cardiac](#)
- [MAB to Troponin I Cardiac phos](#)
- [Porcine Troponin I Cardiac](#)
- [Rat Troponin I Cardiac](#)
- [Troponin I Skeletal](#)
- [Bovine Troponin I Skeletal](#)
- [Chicken Troponin I Skeletal](#)
- [Mouse Troponin I Skeletal](#)
- [MAB to Troponin I Skeletal Muscle](#)
- [Porcine Troponin I Skeletal](#)
- [Rat Troponin I Skeletal](#)
- [Sheep Troponin I Skeletal](#)
- [MAB to Troponin T Cardiac](#)
- [Troponin T Cardiac 98 Pure](#)
- [Dog Troponin T Cardiac](#)
- [Mouse Troponin T Cardiac](#)
- [Rat Troponin T Cardiac](#)
- [Troponin T Skeletal 95 Pure](#)
- [Mouse Troponin T Skeletal](#)
- [Rat Troponin T Skeletal](#)
- [TRU Block](#)
- [MAB to Trypsin](#)
- [Rabbit anti Human Trypsin](#)
- [Rabbit anti Trypsin Inhibitor](#)
- [Rabbit A Trypsin Inhibitor](#)
- [Rabbit anti Trypsinogen](#)
- [MAB to TRY TRP PHE Hydroxylase](#)
- [Rabbit anti Tubulin alpha](#)
- [MAB to Tubulin N term alpha](#)
- [MAB to Tubulin Beta](#)
- [MAB to Tubulin Beta](#)
- [MAB to TNF Alpha](#)
- [Rabbit anti TNF alpha](#)
- [Rat TNF a Recomb.](#)
- [Human TNF alpha Recomb.](#)
- [Human TNF beta Recomb](#)
- [Rabbit anti TNFRSF14 CT](#)
- [Rabbit anti TNFRSF14 NT](#)
- [MAB to Tylosin](#)
- [MAB to U1 snRNP A B](#)
- [Rabbit A Ubiquitin](#)
- [MAB to Ubiquitin a a 50 65](#)
- [MAB to Ubiquitin a a 64 76](#)
- [Rabbit anti UBE1](#)
- [Goat anti UCH L1 N terminal](#)
- [Rabbit anti UNG1 CT](#)
- [Rabbit anti UNG1 NT](#)
- [Rabbit anti UNG2 NT](#)
- [Rabbit anti UNG2](#)
- [Rabbit anti Urease](#)
- [Rabbit anti Urease Jack Bean](#)
- [Rabbit anti Human Urodilatin](#)
- [Rabbit anti Uroguanylin a a 1 24](#)
- [Rabbit anti Mouse Urokinase](#)
- [Rabbit anti Urokinase](#)
- [MAB to Mouse Urokinase](#)
- [Sheep anti Rabbit Urokinase](#)
- [Sheep anti Mouse Urokinase](#)
- [Sheep anti Urokinase](#)
- [Sheep anti Dog Urokinase](#)
- [Human Urokinase HMW](#)
- [Human Urokinase LMW](#)
- [Mouse Urokinase HMW Recomb.](#)
- [Sheep anti Uromucoid](#)
- [Rabbit anti Human Urotensin II](#)
- [MAB to Urotensin II](#)
- [Chicken anti V5 Peptide](#)
- [MAB to Vaccinia Virus](#)
- [Rabbit A Vaccinia Virus](#)
- [MAB to Valproic Acid](#)
- [Varicella Zoster Virus Antigen](#)
- [VZV glycoprotein Antigen E11en](#)
- [MAB to VZV Mixed](#)
- [MAB to VZV 155kDa](#)
- [MAB to VZV gpI.IV](#)
- [MAB to VZV gpIII](#)
- [MAB to VZV gpIV](#)
- [Varicella Zoster Virus Ag](#)
- [MAB to VZV 175kDa gene 62](#)
- [VZV gE a a 48 135 Recomb.](#)
- [VZV Ag ORF26 Dumas Recomb.](#)
- [VZV Ag ORF9 Dumas Recomb.](#)
- [VZV Ag gE E11en Recomb.](#)
- [Rabbit anti Human VEGF](#)
- [Human VEGF Recomb.](#)
- [Mouse VEGF Recomb.](#)
- [Rabbit anti VIP R2](#)





# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [BIO II A Biological Safety Cabinet](#)
- [BIO II A M Biological Safety Cabinet](#)
- [BIO II A G Biological Safety Cabinet](#)
- [Replacement HEPA Filter Lower for BIO II A P](#)
- [Replacement HEPA Filter Upper for BIO II A P](#)
- [Base Stand for BIO II A P](#)
- [Formalin Vaporiser for BIO II A P](#)
- [Antisuckback Valve for BIO II A P](#)
- [Replacement UV tube for BIO II A P](#)
- [Replacement HEPA Filter Lower for BIO II A](#)
- [Replacement HEPA Filter Upper for BIO II A](#)
- [Base Stand for BIO II A](#)
- [Formalin Vaporiser for BIO II A](#)
- [Antisuckback Valve for BIO II A](#)
- [Replacement UV tube for BIO II A](#)
- [Replacement HEPA Filter Lower for BIO II A M](#)
- [Replacement HEPA Filter Upper for BIO II A M](#)
- [Base Stand for BIO II A M](#)
- [Formalin Vaporiser for BIO II A M](#)
- [Antisuckback Valve for BIO II A M](#)
- [Replacement UV tube for BIO II A M](#)
- [Replacement HEPA Filter Lower for BIO II A G](#)
- [Replacement HEPA Filter Upper for BIO II A G](#)
- [Base Stand for BIO II A G](#)
- [Formalin Vaporiser for BIO II A G](#)
- [Antisuckback Valve for BIO II A G](#)
- [Replacement UV tube for BIO II A G](#)
- [Minifil e Laminar Flow Cabinet](#)
- [Pack of 2 replacement Prefilters for Minifil e](#)
- [Replacement Main HEPA Filter for Minifil e](#)
- [Circulaire VLF550](#)
- [Circulaire VLF900](#)
- [Circulaire VLF1200](#)
- [Circulaire VLF1500](#)
- [Circulaire VLF1800](#)
- [Circulaire HLF1200](#)
- [Circulaire HLF1500](#)
- [Circulaire HLF1800](#)
- [Replacement Prefilter for VLF550](#)
- [Replacement Prefilter for VLF900](#)
- [Replacement Prefilter for VLF1200](#)
- [Main HEPA Filter for VLF1200](#)
- [Replacement Prefilter for VLF1500](#)
- [Main HEPA Filter for VLF1500](#)
- [Replacement Prefilter for VLF1800](#)
- [Main HEPA Filter for VLF1800](#)
- [Replacement Prefilter for HLF1200](#)
- [Main HEPA Filter for HLF1200](#)
- [Replacement Prefilter for HLF1500](#)
- [Main HEPA Filter for HLF1500](#)
- [Replacement Prefilter for HLF1800](#)
- [Main HEPA Filter for HLF1800](#)
- [Base Stand for VLF550](#)
- [Stainless Steel Work Surface for VLF550](#)
- [UV Light Night Door for VLF550](#)
- [Base Stand for VLF900](#)
- [Stainless Steel Work Surface for VLF900](#)
- [UV Light Night Door for VLF900](#)
- [Base Stand for VLF1200](#)
- [Stainless Steel Work Surface for VLF1200](#)
- [UV Light Night Door for VLF1200](#)
- [Base Stand for VLF1500](#)
- [Stainless Steel Work Surface for VLF1500](#)
- [UV Light Night Door for VLF1500](#)
- [Base Stand for VLF1800](#)
- [Stainless Steel Work Surface for VLF1800](#)
- [UV Light Night Door for VLF1800](#)
- [Base Stand for HLF1200](#)
- [Double Electrical Socket for HLF1200](#)
- [UV Light Night Door for HLF1200](#)
- [Base Stand for HLF1500](#)
- [Double Electrical Socket for HLF1500](#)
- [UV Light Night Door for HLF1500](#)
- [Base Stand for HLF1800](#)
- [Double Electrical Socket for HLF1800](#)
- [UV Light Night Door for HLF1800](#)
- [Active Ghrelin ELISA Kit](#)
- [Desacyl Ghrelin ELISA Kit](#)
- [RAT C Peptide EIA Kit](#)
- [Mouse C Peptide I EIA Kit](#)
- [Mouse C Peptide II EIA Kit](#)
- [Mouse C Peptide EIA Kit](#)
- [Rat Leptin HS ELISA Kit](#)
- [Human Chromogranin A EIA Kit](#)
- [Human PYY EIA Kit](#)
- [Rat PYY EIA Kit](#)
- [Glucagon EIA Kit](#)
- [Human Rat NO Synthase I EIA Kit](#)
- [Rat Glicentin EIA Kit](#)
- [CRF ELISA extraction free Kit](#)
- [RAT GLP 2 EIA Kit](#)
- [Human GLP 2 EIA Kit](#)
- [Mouse GLP 2 EIA Kit](#)
- [Human S 100 ELISA Kit DISCONTINUED](#)
- [GLP 1 EIA Kit](#)
- [Mouse Urocortin 2 EIA Kit](#)
- [Mouse Rat Urocortin 3 EIA Kit](#)
- [PanaTest Rat Ferritin EIA Kit](#)
- [PanaTest Rat Prolactin EIA Kit](#)
- [PanaTest Rat Hemoglobin EIA Kit](#)
- [PanaTest Rat alpha 1 acidic Glycoprotein EIA Kit](#)
- [PanaTest Rat CINC 1 EIA Kit](#)
- [PanaTest Rat Transferrin EIA Kit](#)
- [PanaTest Rat Beta 2 Microglobulin EIA Kit](#)
- [PanaTest Rat Albumin EIA Kit](#)
- [8 OHdG Check ELISA Kit](#)
- [8 OHdG Check ELISA Ultrasensitive Kit](#)
- [DS mouse IgE ELISA Kit](#)
- [Markit M Bradykinin](#)



**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 0911876558  
[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  
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  
Česká republika Praha  
+420246019719  
Ireland Dublin +35316526556  
Norge Oslo +4721031366  
Finland Helsset +358942419041  
Sverige Stockholm +46852503438  
Magyarország Budapest  
+3619980547