



MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [Inclined MicroLoops E Assortment 10 each of 15x150 and 50x500 m aperture 11 mm pin length](#)
- [Small Molecule Inclined MicroLoops E Assortment 10 each of 15x150 and 50x500 m aperture 11 mm pin length](#)
- [Vertical MicroLoops E Assortment 5 each of 15x150 30x300 50x500 and 70x700 m aperture 11 mm pin length](#)
- [Small Molecule Vertical MicroLoops E Assortment 5 each of 15x150 30x300 50x500 and 70x700 m aperture 11 mm pin length](#)
- [Horizontal MicroLoops E Assortment 10 each of 15x150 and 50x500 m aperture 19 mm pin length](#)
- [Small Molecule Horizontal MicroLoops E Assortment 10 each of 15x150 and 50x500 m aperture 19 mm pin length](#)
- [Inclined MicroLoops E Assortment 10 each of 15x150 and 50x500 m aperture 19 mm pin length](#)
- [Small Molecule Inclined MicroLoops E Assortment 10 each of 15x150 and 50x500 m aperture 19 mm pin length](#)
- [Vertical MicroLoops E Assortment 5 each of 15x150 30x300 50x500 and 70x700 m aperture 19 mm pin length](#)
- [Small Molecule Vertical MicroLoops E Assortment 5 each of 15x150 30x300 50x500 and 70x700 m aperture 19 mm pin length](#)
- [DISCONTINUED Horizontal MicroLoops E Assortment 10 each of 15x150 and 50x500 m aperture 25 mm pin length](#)
- [DISCONTINUED Small Molecule Horizontal MicroLoops E Assortment 10 each of 15x150 and 50x500 m aperture 25 mm pin length](#)
- [DISCONTINUED Inclined MicroLoops E Assortment 10 each of 15x150 and 50x500 m aperture 25 mm pin length](#)
- [DISCONTINUED Small Molecule Inclined MicroLoops E Assortment 10 each of 15x150 and 50x500 m aperture 25 mm pin length](#)
- [Vertical MicroLoops E Assortment 5 each of 15x150 30x300 50x500 and 70x700 m aperture 25 mm pin length](#)
- [DISCONTINUED Small Molecule Vertical MicroLoops E Assortment 5 each of 15x150 30x300 50x500 and 70x700 m aperture 25 mm pin length](#)
- [Horizontal MicroLoops E Assortment 10 each of 15x150 and 50x500 m aperture SPINE length](#)
- [Small Molecule Horizontal MicroLoops E Assortment 10 each of 15x150 and 50x500 m aperture SPINE length](#)
- [Inclined MicroLoops E Assortment 10 each of 15x150 and 50x500 m aperture SPINE length](#)
- [Small Molecule Inclined MicroLoops E Assortment 10 each of 15x150 and 50x500 m aperture SPINE length](#)
- [Vertical MicroLoops E Assortment 5 each of 15x150 30x300 50x500 and 70x700 m aperture SPINE length](#)
- [Small Molecule Vertical MicroLoops E Assortment 5 each of 15x150 30x300 50x500 and 70x700 m aperture SPINE length](#)
- [Microlytic Crystallization Kit 3 Protein Size includes everything you need to crystallize 3 proteins](#)
- [Microlytic Crystallization Kit 7 Protein Size includes everything you need to crystallize 7 proteins](#)
- [Synthetic LEXSY Medium liquid ready to grow sterile contains Hemin and Pen Strep shelf life 2 weeks](#)
- [Pen Strep sterile 200x stock solution of penicillin and streptomycin for 5 L medium](#)
- [Pen Strep sterile 200x stock solution of penicillin and streptomycin for 1 L medium](#)
- [Pen Strep sterile 200x stock solution of penicillin and streptomycin for 10 L medium](#)
- [Pen Strep sterile 200x stock solution of penicillin and streptomycin](#)
- [Synthetic LEXSY Liquid Media Kit sterile includes Hemin and Pen Strep stock solutions shelf life 6 months](#)
- [Hemin porcine sterile 500x stock solution in 50 triethanolamine for 5 L medium](#)
- [Hemin porcine sterile 500x stock solution in 50 triethanolamine for 1 L medium](#)
- [Hemin porcine sterile 500x stock solution in 50 triethanolamine for 10 L medium](#)
- [Hemin porcine sterile 500x stock solution in 50 triethanolamine for 50 L medium](#)
- [LEXSY BHI Liquid Media Kit sterile brain heart infusion based medium recommended for transfection and strain maintenance](#)
- [LEXSY BHI Powder Media Kit brain heart infusion based recommended for transfection and strain maintenance](#)
- [LEXSY YS Liquid Media Kit sterile yeast soybean based casein free medium free of animal components](#)
- [LEXSY YS Powder Media Kit yeast soybean based casein free medium free of animal components](#)
- [LEXSY Plating Kit comfort components for solid medium brain heart infusion and fetal calf serum based with NC membranes spatula dishes pipettes](#)
- [LEXSY Plating Kit core components for solid medium brain heart infusion and fetal calf serum based without NC membranes spatula dishes pipettes](#)
- [LEXSY Plating Kit basic components for solid medium brain heart infusion based without FCS NC membranes spatula dishes serological pipettes](#)
- [MicroBrooms 19 mm pin length 12 per box 3 of each design includes holder](#)
- [MicroSloops 19 mm pin length 8 per box includes holder](#)
- [MicroSloops 19 mm pin length 8 per box 4 of each design includes holder](#)
- [Assorted MicroApertures 19 mm pin length 8 per box 4 of each design](#)
- [MicroBrooms 25 mm pin length 12 per box 3 of each design includes holder](#)
- [MicroPlows 25 mm pin length 8 per box includes holder](#)
- [MicroSloops 25 mm pin length 8 per box 4 of each design includes holder](#)
- [Assorted MicroApertures 25 mm pin length 8 per box 4 of each design](#)
- [MicroBrooms SPINE length 12 per box 3 of each design includes holder](#)
- [MicroPlows SPINE length 8 per box includes holder](#)
- [Assorted MicroApertures SPINE length 8 per box 4 of each design](#)
- [Microlytic SmartScreen 48 conditions 75 l per well](#)
- [Microlytic PurePEGs 48 conditions 70 l per well](#)
- [Crystal Former Holder SH 1.4 chip size snap fit design](#)
- [Crystal Former Holder SH 2.4 chip size drop in design](#)
- [Sealing Tape Roll enough for 100 chips](#)
- [Arabinofuranosyl hypoxanthine](#)
- [Arabinofuranosyl guanine Guanine arabinoside ara G](#)
- [Arabinofuranosyl adenine Adenine arabinoside ara A](#)
- [Arabinofuranosyl 2,6-diaminopurine 2,6-diaminopurine arabinoside](#)
- [3-Amino-2,3-dideoxyinosine](#)
- [3-Amino-2,3-dideoxyguanosine](#)
- [3-Amino-2,3-dideoxyadenosine](#)
- [3-Amino-2,3-dideoxy-2,6-diaminopurineriboside](#)
- [2-Deoxy-2-fluorinosine](#)
- [2-Deoxy-2-fluoroguanosine](#)
- [2-Deoxy-2-fluoro-2,6-diaminopurineriboside](#)
- [Arabinofuranosyl 6-benzylaminopurine 6-Benzylaminopurine arabinoside](#)
- [6-Benzylaminopurine 2-deoxyriboside](#)
- [6-Benzylaminopurine riboside](#)
- [2,6-Diaminopurine 2-deoxyriboside](#)
- [2-Chloro-2-deoxyadenosine 2-CdA Cladribine](#)
- [2-Amino-2-deoxyadenosine](#)
- [2-Amino-2-deoxy-2,6-diaminopurineriboside](#)
- [2-Amino-2-deoxyguanosine](#)
- [2-Amino-2-deoxyinosine](#)
- [2-Amino-2-deoxy-2-fluoroadenosine](#)
- [Arabinofuranosyl 2-fluoroadenosine](#)
- [2-Deoxy-2-fluoroadenosine](#)
- [2-Deoxy-2-fluoro-2-fluoroadenosine](#)
- [Arabinofuranosyl isoguanine](#)
- [2-Deoxyisoguanosine](#)
- [Isoguanosine](#)
- [2-Deoxy-2-fluoroisoguanosine](#)
- [5-Br dU 100 mg pack](#)
- [6-Methylthio guanosine](#)
- [4-Thio Uridine](#)
- [5-Methyl-2-deoxycytidine](#)
- [8-Oxo-2-deoxyguanosine](#)
- [7-Deaza-2-deoxyadenosine](#)
- [7-Deaza-2-deoxyguanosine](#)
- [3-Deoxyguanosine](#)
- [Xanthosine](#)
- [Z-AICAR](#)
- [7-Methyl guanosine](#)
- [6-Methylthio inosine](#)
- [6-Thio guanosine](#)
- [1-Methyl adenosine](#)
- [Pseudouridine](#)
- [5-Methyl uridine](#)
- [3-Methyl uridine](#)
- [3-Amino-2,3-dideoxy-2-fluoroadenosine](#)
- [Non-hydrolyzable ATP Test Kit](#)
- [Non-hydrolyzable GTP Test Kit](#)
- [6-Thio Guanosine Kit](#)
- [6-Methylthio Guanosine Kit](#)
- [6-Methylthio Inosine Kit](#)
- [4-Thio Uridine Kit](#)
- [5-Methyl-2-Deoxycytidine Kit](#)
- [7-Methyl Guanosine Kit](#)
- [8-Oxo-2-Deoxy Guanosine Kit](#)
- [7-Deaza-2-Deoxy Guanosine Kit](#)
- [7-Deaza-2-Deoxy Adenosine Kit](#)
- [Z-AICAR Kit](#)
- [Xanthosine Kit](#)
- [3-Deoxy Guanosine Kit](#)
- [Inosine Kit](#)
- [dATP solution pack 100 mM](#)
- [dATP lyophilized 10 mg pack](#)
- [dCTP solution pack 100 mM](#)
- [dCTP lyophilized 10 mg pack](#)
- [dGTP solution pack 100 mM](#)
- [dGTP lyophilized 10 mg pack](#)
- [dTTP solution pack 100 mM](#)
- [dTTP lyophilized 10 mg pack](#)
- [dNTP Bundle L pack 4x 100 mM dATP dCTP dGTP dTTP](#)
- [dNTP Bundle S pack 4x 100 mM dATP dCTP dGTP dTTP](#)
- [dNTP Mix 10 mM L pack Premix of 10 mM dATP dCTP dGTP and dTTP](#)
- [dNTP Mix 10 mM S pack Premix of 10 mM dATP dCTP dGTP and dTTP](#)
- [dITP solution pack 100 mM](#)
- [dUTP solution pack 100 mM](#)
- [dNTP Bundle incl dUTP L pack 4x 100 mM dATP dCTP dGTP dUTP](#)
- [dNTP Bundle incl dUTP S pack 4x 100 mM dATP dCTP dGTP dUTP](#)
- [ATP solution pack 100 mM](#)
- [ATP lyophilized 100 g pack](#)
- [ATP lyophilized 10 g pack](#)
- [CTP solution pack 100 mM](#)
- [CTP lyophilized 100 mg pack](#)
- [CTP lyophilized 10 g pack](#)
- [CTP lyophilized 1 g pack](#)
- [GTP solution pack 100 mM](#)
- [GTP lyophilized 100 mg pack](#)
- [GTP lyophilized 10 g pack](#)
- [GTP lyophilized 1 g pack](#)
- [UTP solution pack 100 mM](#)
- [UTP lyophilized 100 mg pack](#)
- [UTP lyophilized 10 g pack](#)
- [UTP lyophilized 1 g pack](#)
- [NTP bundle L pack 4x 100 mM ATP CTP GTP UTP](#)
- [NTP bundle S pack 4x 100 mM ATP CTP GTP UTP](#)
- [ddATP L pack 10 mM](#)
- [ddATP S pack 10 mM](#)
- [ddCTP L pack 10 mM](#)
- [ddCTP S pack 10 mM](#)
- [ddGTP L pack 10 mM](#)
- [ddGTP S pack 10 mM](#)
- [ddTTP L pack 10 mM](#)
- [ddTTP S pack 10 mM](#)
- [ddNTP bundle L pack 4x 10 mM ddATP ddCTP ddGTP ddTTP](#)
- [ddNTP bundle S pack 4x 10 mM ddATP ddCTP ddGTP ddTTP](#)
- [2 I ATP L pack](#)
- [2 I ATP S pack](#)
- [dNTP Mix incl dUTP 10 mM L pack Premix of 10 mM dATP dCTP dGTP and 20 mM dUTP](#)
- [dNTP Mix incl dUTP 10 mM S pack Premix of 10 mM dATP dCTP dGTP and 20 mM dUTP](#)
- [ddUTP L pack](#)
- [ddUTP S pack](#)
- [ddUDP L pack](#)
- [ddUDP S pack](#)
- [dNTP Mix 25 mM L pack Premix of 25 mM dATP dCTP dGTP and dTTP](#)
- [dNTP Mix 25 mM S pack Premix of 25 mM dATP dCTP dGTP and dTTP](#)
- [2 Br ATP L pack](#)
- [2 Br ATP S pack](#)
- [2 I AppNHp L pack 2 I AMPPPNP](#)
- [2 I AppNHp S pack 2 I AMPPPNP](#)
- [2 Br AppNHp L pack 2 Br AMPPPNP](#)
- [2 Br AppNHp S pack 2 Br AMPPPNP](#)
- [2 I ADP L pack](#)
- [2 I ADP S pack](#)
- [N6 Methyl ATP L pack](#)
- [N6 Methyl ATP S pack](#)
- [AP4 L pack Adenosine 5 tetraphosphate](#)
- [AP4 S pack Adenosine 5 tetraphosphate](#)
- [epsilon ATP L pack 1 N6 Etheno ATP](#)
- [epsilon ATP S pack 1 N6 Etheno ATP](#)
- [epsilon AppNHp L pack epsilon AMPPPNP 1 N6 Etheno AppNHp](#)
- [epsilon AppNHp S pack epsilon AMPPPNP 1 N6 Etheno AppNHp](#)
- [Ribavirin triphosphate L pack](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Ribavirin triphosphate S pack](#)
- [6 Thio GTP L pack](#)
- [6 Thio GTP S pack](#)
- [Guanosine 3 5 bisphosphate L pack pGp](#)
- [Guanosine 3 5 bisphosphate S pack pGp](#)
- [Guanosine 2 5 bisphosphate L pack](#)
- [Guanosine 2 5 bisphosphate S pack](#)
- [6 Chlorpurine riboside 5 triphosphate L pack](#)
- [6 Chlorpurine riboside 5 triphosphate S pack](#)
- [2 Br ADP L pack](#)
- [2 Br ADP S pack](#)
- [6 Mercaptopurine riboside 5 triphosphate L pack 6 Thio Inosine 5 triphosphate](#)
- [6 Mercaptopurine riboside 5 triphosphate S pack 6 Thio Inosine 5 triphosphate](#)
- [ara ATP L pack Vidarabine triphosphate](#)
- [ara ATP S pack Vidarabine triphosphate](#)
- [Adenosine 3 5 bisphosphate L pack pAp](#)
- [Adenosine 3 5 bisphosphate S pack pAp](#)
- [Adenosine 2 5 bisphosphate L pack](#)
- [Adenosine 2 5 bisphosphate S pack](#)
- [2 OMe Adenosine 3 5 bisphosphate L pack 2 OMe pAp](#)
- [2 OMe Adenosine 3 5 bisphosphate S pack 2 OMe pAp](#)
- [5F UTP L pack](#)
- [5F UTP S pack](#)
- [8 Oxo GTP L pack](#)
- [8 Oxo GTP S pack](#)
- [8 Oxo dGTP L pack](#)
- [8 Oxo dGTP S pack](#)
- [5 Aza dCTP L pack Decitabine triphosphate](#)
- [5 Aza dCTP S pack Decitabine triphosphate](#)
- [dPTP L pack](#)
- [dPTP S pack](#)
- [8I ADP L pack](#)
- [8I ADP S pack](#)
- [6 Thio GDP L pack](#)
- [6 Thio GDP S pack](#)
- [6 Thio GMP L pack](#)
- [6 Thio GMP S pack](#)
- [m7GTP L pack](#)
- [m7GTP S pack](#)
- [3 dATP L pack Cordycepin triphosphate](#)
- [3 dATP S pack Cordycepin triphosphate](#)
- [5 Methyl dCTP L pack](#)
- [5 Methyl dCTP S pack](#)
- [AppNH2 L pack AMPPN](#)
- [AppNH2 S pack AMPPN](#)
- [2 OMe GTP L pack](#)
- [2 OMe GTP S pack](#)
- [6 Methylthio GMP L pack](#)
- [6 Methylthio GMP S pack](#)
- [6 Methylthio GDP L pack](#)
- [6 Methylthio GDP S pack](#)
- [8Br ADP L pack](#)
- [8Br ADP S pack](#)
- [6 Methylthio GTP L pack](#)
- [6 Methylthio GTP S pack](#)
- [6 Methylthio IMP L pack](#)
- [6 Methylthio IMP S pack](#)
- [6 Methylthio IDP L pack](#)
- [6 Methylthio IDP S pack](#)
- [6 Methylthio ITP L pack](#)
- [6 Methylthio ITP S pack](#)
- [m7GDP L pack](#)
- [m7GDP S pack](#)
- [m7GMP L pack](#)
- [m7GMP S pack](#)
- [GppNH2 L pack GMPPN](#)
- [GppNH2 S pack GMPPN](#)
- [5 Methyl dCMP L pack](#)
- [5 Methyl dCMP S pack](#)
- [8I ATP L pack](#)
- [8I ATP S pack](#)
- [3 dGMP L pack](#)
- [3 dGMP S pack](#)
- [3 dGDP L pack](#)
- [3 dGDP S pack](#)
- [3 dGTP L pack](#)
- [3 dGTP S pack](#)
- [6 Mercaptopurine riboside 5 monophosphate L pack 6 Thio Inosine 5 monophosphate](#)
- [6 Mercaptopurine riboside 5 monophosphate S pack 6 Thio Inosine 5 monophosphate](#)
- [5 AcOHg dCTP L pack](#)
- [5 AcOHg dCTP S pack](#)
- [8Br ATP L pack](#)
- [8Br ATP S pack](#)
- [8 Oxo dGMP L pack](#)
- [8 Oxo dGMP S pack](#)
- [4 Thio UMP L pack](#)
- [4 Thio UMP S pack](#)
- [4 Thio UDP L pack](#)
- [4 Thio UDP S pack](#)
- [4 Thio UTP L pack](#)
- [4 Thio UTP S pack](#)
- [8 Oxo dGP4 L pack](#)
- [8 Oxo dGP4 S pack](#)
- [8 Oxo dGDP L pack](#)
- [8 Oxo dGDP S pack](#)
- [dPDP L pack](#)
- [dPDP S pack](#)
- [8I AppNHp L pack 8I AMPPNP](#)
- [8I AppNHp S pack 8I AMPPNP](#)
- [GMPalphaS L pack](#)
- [GMPalphaS S pack](#)
- [AMPalphaS L pack](#)
- [AMPalphaS S pack](#)
- [Desulpho CoA L pack](#)
- [Desulpho CoA S pack](#)
- [5 Methyl dCDP L pack](#)
- [5 Methyl dCDP S pack](#)
- [dGDPalphaS L pack](#)
- [dGDPalphaS S pack](#)
- [dADPalphaS L pack](#)
- [dADPalphaS S pack](#)
- [ZTP L pack AICAR triphosphate](#)
- [ZTP S pack AICAR triphosphate](#)
- [ZDP L pack AICAR diphosphate](#)
- [ZDP S pack AICAR diphosphate](#)
- [S Ethyl CoA L pack](#)
- [S Ethyl CoA S pack](#)
- [ddUMP L pack](#)
- [ddUMP S pack](#)
- [8Br AppNHp L pack 8Br AMPPNP](#)
- [8Br AppNHp S pack 8Br AMPPNP](#)
- [ara CTP L pack Cytarabine triphosphate](#)
- [ara CTP S pack Cytarabine triphosphate](#)
- [ara CDP L pack Cytarabine diphosphate](#)
- [ara CDP S pack Cytarabine diphosphate](#)
- [GDP L pack](#)
- [GDP S pack](#)
- [2 Hydroxy ATP L pack iso GTP](#)
- [2 Hydroxy ATP S Pack iso GTP](#)
- [7 Deaza dADP L pack](#)
- [7 Deaza dADP S pack](#)
- [Biotin 11 dATP pack](#)
- [7 Deaza dATP L pack](#)
- [7 Deaza dATP S pack](#)
- [7 Deaza dAMP L pack](#)
- [7 Deaza dAMP S pack](#)
- [7 Deaza dGMP L pack](#)
- [7 Deaza dGMP S pack](#)
- [7 Deaza dGDP L pack](#)
- [7 Deaza dGDP S pack](#)
- [7 Deaza dGTP L pack](#)
- [7 Deaza dGTP S pack](#)
- [8Br dATP L pack](#)
- [8Br dATP S pack](#)
- [3 Dephospho Palmitoyl CoA L pack](#)
- [3 Dephospho Palmitoyl CoA S pack](#)
- [7 Deaza 7 I dATP L pack](#)
- [7 Deaza 7 I dATP S pack](#)
- [7 Deaza 7 I dGTP L pack](#)
- [7 Deaza 7 I dGTP S pack](#)
- [N3 Phenacyl UDP L pack](#)
- [N3 Phenacyl UDP S pack](#)
- [2 OMe ATP L pack](#)
- [2 OMe ATP S pack](#)
- [4 Thio i butyl UTP L pack](#)
- [4 Thio i butyl UTP S pack](#)
- [4 Thio ethyl UTP L pack](#)
- [4 Thio ethyl UTP S pack](#)
- [4 Thio methyl UTP L pack](#)
- [4 Thio methyl UTP S pack](#)
- [4 Thio n propyl UTP L pack](#)
- [4 Thio n propyl UTP S pack](#)
- [4 Thio i propyl UTP L pack](#)
- [4 Thio i propyl UTP S pack](#)
- [8Br GTP L pack](#)
- [8Br GTP S pack](#)
- [4 O i butyl UTP L pack](#)
- [4 O i butyl UTP S pack](#)
- [4 N Ethyl CTP L pack](#)
- [4 N Ethyl CTP S pack](#)
- [4 N Methyl CTP L pack](#)
- [4 N Methyl CTP S pack](#)
- [ZMP L pack AICAR monophosphate](#)
- [ZMP S pack AICAR monophosphate](#)
- [5I UTP L pack](#)
- [5I UTP S pack](#)
- [IMP L pack](#)
- [IMP S pack](#)
- [IDP L pack](#)
- [IDP S pack](#)
- [ITP L pack](#)
- [ITP S pack](#)
- [IppNHp L pack IMPPNP](#)
- [IppNHp S pack IMPPNP](#)
- [cIMP L pack](#)
- [cIMP S pack](#)
- [5I dUTP L pack](#)
- [5I dUTP S pack](#)
- [5Br UTP L pack](#)
- [5Br UTP S pack](#)
- [5Br dUTP L pack](#)
- [5Br dUTP S pack](#)
- [8I GDP L pack](#)
- [8I GDP S pack](#)
- [8Br GDP L pack](#)
- [8Br GDP S pack](#)
- [8I GTP L pack](#)
- [8I GTP S pack](#)
- [8I GppNHp L pack 8I GMPPNP](#)
- [8I GppNHp S pack 8I GMPPNP](#)
- [8Br GppNHp L pack 8Br GMPPNP](#)
- [8Br GppNHp S pack 8Br GMPPNP](#)
- [5I dCTP L pack](#)
- [5I dCTP S pack](#)
- [5Br dUDP L pack](#)
- [5Br dUDP S pack](#)
- [5I dUMP L pack](#)
- [5I dUMP S pack](#)
- [5Br CTP L pack](#)
- [5Br CTP S pack](#)
- [5Br dCTP L pack](#)
- [5Br dCTP S pack](#)
- [5Br dCDP L pack](#)
- [5Br dCDP S pack](#)
- [5Br dCMP L pack](#)
- [5Br dCMP S pack](#)
- [5Br UMP L pack](#)
- [5Br UMP S pack](#)
- [8Br 2 5 pAp L pack](#)
- [8Br 2 5 pAp S pack](#)
- [8Br 3 5 pAp L pack](#)
- [8Br 3 5 pAp S pack](#)
- [5I CDP L pack](#)
- [5I CDP S pack](#)
- [5I CTP L pack](#)
- [5I CTP S pack](#)
- [6 Chlorpurine riboside 5 monophosphate L pack](#)
- [6 Chlorpurine riboside 5 monophosphate S pack](#)
- [6Cl GTP L pack](#)
- [6Cl GTP S pack](#)
- [8Br GMP L pack](#)
- [8Br GMP S pack](#)
- [2F ATP L pack](#)
- [2F ATP S pack](#)
- [5F UMP L pack](#)
- [5F UMP S pack](#)
- [2I AMP L pack](#)
- [2I AMP S pack](#)
- [2 Cl ATP L pack](#)
- [2 Cl ATP S pack](#)
- [7 Deaza 7 Br dATP L pack](#)
- [7 Deaza 7 Br dATP S pack](#)
- [cGMP L pack](#)
- [cGMP S pack](#)
- [8Br cAMP L pack](#)
- [8Br cAMP S pack](#)
- [cAMP L pack](#)
- [cAMP S pack](#)
- [5 Trifluoromethyl dUTP L pack](#)
- [5 Trifluoromethyl dUTP S pack](#)
- [2 F ATP L pack](#)
- [2 F ATP S pack](#)
- [2 F AMP L pack](#)
- [2 F AMP S pack](#)
- [5F dUMP L pack](#)
- [5F dUMP S pack](#)
- [5F dUTP L pack](#)
- [5F dUTP S pack](#)
- [8 Azido ATP L pack](#)
- [8 Azido ATP S pack](#)
- [AzTMP L pack Zidovudine monophosphate](#)
- [AzTMP S pack Zidovudine monophosphate](#)
- [AzTTP L pack Zidovudine triphosphate](#)
- [AzTTP S pack Zidovudine triphosphate](#)
- [d4TMP L pack Stavudine monophosphate](#)
- [d4TMP S pack Stavudine monophosphate](#)
- [d4TTP L pack Stavudine triphosphate](#)
- [d4TTP S pack Stavudine triphosphate](#)
- [3TCMP L pack Lamivudine monophosphate](#)
- [3TCMP S pack Lamivudine monophosphate](#)
- [3TCTP L pack Lamivudine triphosphate](#)
- [3TCTP S pack Lamivudine triphosphate](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [7 Propargylamino 7 deaza ddGTP Cy3](#)
- [7 Propargylamino 7 deaza ddGTP Cy5](#)
- [7 Propargylamino 7 deaza ddGTP 6 JOE](#)
- [7 Propargylamino 7 deaza ddGTP ATTO MB2](#)
- [7 Propargylamino 7 deaza ddGTP MANT](#)
- [7 Propargylamino 7 deaza ddGTP ATTO Rho101](#)
- [7 Propargylamino 7 deaza ddGTP ATTO Rho11](#)
- [7 Propargylamino 7 deaza ddGTP ATTO Rho12](#)
- [7 Propargylamino 7 deaza ddGTP ATTO Rho13](#)
- [7 Propargylamino 7 deaza ddGTP ATTO Rho14](#)
- [7 Propargylamino 7 deaza ddGTP ATTO Rho6G](#)
- [7 Propargylamino 7 deaza ddGTP 6 ROX](#)
- [7 Propargylamino 7 deaza ddGTP 5 6 TAMRA](#)
- [7 Propargylamino 7 deaza ddGTP ATTO Thio12](#)
- [7 Propargylamino 7 deaza ddGTP Texas Red](#)
- [5 Propargylamino ddUTP lyophilized 1 mg pack](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 390](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 425](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 465](#)
- [5 Propargylamino ddUTP DY 480XL](#)
- [5 Propargylamino ddUTP DY 485XL](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 488](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 495](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 532](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 540Q](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 550](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 565](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 580Q](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 590](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 594](#)
- [5 Propargylamino ddUTP 5 FAM](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 612Q](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 620](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 633](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 647N](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 655](#)
- [5 Propargylamino ddUTP OYSTER 656](#)
- [5 Propargylamino ddUTP DYQ 660](#)
- [5 Propargylamino ddUTP DYQ 661](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 665](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 680](#)
- [5 Propargylamino ddUTP 6 FAM](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 700](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 725](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO 740](#)
- [5 Propargylamino ddUTP DY 751](#)
- [5 Propargylamino ddUTP DY 776](#)
- [5 Propargylamino ddUTP Cy3](#)
- [5 Propargylamino ddUTP Cy5](#)
- [DIG 11 ddUTP pack](#)
- [5 Propargylamino ddUTP 6 JOE](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO MB2](#)
- [5 Propargylamino ddUTP MANT](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO Rho101](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO Rho11](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO Rho12](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO Rho13](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO Rho14](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO Rho6G](#)
- [5 Propargylamino ddUTP 6 ROX](#)
- [5 Propargylamino ddUTP 5 6 TAMRA](#)
- [5 Propargylamino ddUTP ATTO Thio12](#)
- [5 Propargylamino ddUTP Texas Red](#)
- [BzBzATP BzATP L pack](#)
- [BzBzATP BzATP S pack](#)
- [Mant ADP L pack](#)
- [Mant ADP S pack](#)
- [Mant ATP L pack](#)
- [Mant ATP S pack](#)
- [Mant dATP L pack](#)
- [Mant dATP S pack](#)
- [Mant GDP L pack](#)
- [Mant GDP S pack](#)
- [Mant dGDP L pack](#)
- [Mant dGDP S pack](#)
- [Mant GTP L pack](#)
- [Mant GTP S pack](#)
- [Mant GppNHp L pack Mant GMPPNP](#)
- [Mant GppNHp S pack Mant GMPPNP](#)
- [Mant dGppNHp L pack Mant dGMPPNP](#)
- [Mant dGppNHp S pack Mant dGMPPNP](#)
- [Mant GTPgammaS L pack](#)
- [Mant GTPgammaS S pack](#)
- [Mant XDP L pack](#)
- [Mant XDP S pack](#)
- [Mant XppNHp L pack Mant XMPPNP](#)
- [Mant XppNHp S pack Mant XMPPNP](#)
- [Mant dGTP L pack](#)
- [Mant dGTP S pack](#)
- [Mant XTP L pack](#)
- [Mant XTP S pack](#)
- [Mant AppNHp L pack Mant AMPNP](#)
- [Mant AppNHp S pack Mant AMPNP](#)
- [Mant ITPgammaS L pack](#)
- [Mant ITPgammaS S pack](#)
- [Mant N6 Methyl ATP L pack](#)
- [Mant N6 Methyl ATP S pack](#)
- [TNP GDP L pack](#)
- [TNP GDP S pack](#)
- [TNP GppNHp L pack TNP GMPPNP](#)
- [TNP GppNHp S pack TNP GMPPNP](#)
- [TNP GTP L pack](#)
- [TNP GTP S pack](#)
- [TNP ATP L pack](#)
- [TNP ATP S pack](#)
- [TNP ADP L pack](#)
- [TNP ADP S pack](#)
- [2 Mant 3 dATP L pack](#)
- [2 Mant 3 dATP S pack](#)
- [TNP CTP L pack](#)
- [TNP CTP S pack](#)
- [TNP UTP L pack](#)
- [TNP UTP S pack](#)
- [Ant m7GTP L pack](#)
- [Ant m7GTP S pack](#)
- [Ant m7GDP L pack](#)
- [Ant m7GDP S pack](#)
- [Ant m7GMP L pack](#)
- [Ant m7GMP S pack](#)
- [Ant GTP L pack](#)
- [Ant GTP S pack](#)
- [2 Mant 3 dGTP L pack](#)
- [2 Mant 3 dGTP S pack](#)
- [Mant ATPgammaS L pack](#)
- [Mant ATPgammaS S pack](#)
- [2 Aminopurine riboside 5 triphosphate L pack](#)
- [2 Aminopurine riboside 5 triphosphate S pack](#)
- [2 Aminopurine riboside 5 monophosphate L pack](#)
- [2 Aminopurine riboside 5 monophosphate S pack](#)
- [Mant AMP L pack](#)
- [Mant AMP S pack](#)
- [NPE caged ATP L pack](#)
- [NPE caged ATP S pack](#)
- [NPE caged GTP L pack](#)
- [NPE caged GTP S pack](#)
- [NPE caged Mant dGTP L pack](#)
- [NPE caged Mant dGTP S pack](#)
- [NPE caged XTP L pack](#)
- [NPE caged XTP S pack](#)
- [NPE caged AppNHp L pack NPE caged AMPNP](#)
- [NPE caged AppNHp S pack NPE caged AMPNP](#)
- [NPE caged GpCpp L pack NPE caged GMPCPP](#)
- [NPE caged GpCpp S pack NPE caged GMPCPP](#)
- [NPE caged XDP L pack](#)
- [NPE caged XDP S pack](#)
- [NPE caged XppNHp L pack NPE caged XMPPNP](#)
- [NPE caged XppNHp S pack NPE caged XMPPNP](#)
- [DMB caged ATP L pack](#)
- [DMB caged ATP S pack](#)
- [GppNHp lyophilized 10 mg GMPPNP](#)
- [GppNHp lyophilized 50 mg GMPPNP](#)
- [GppCp lyophilized 25 mg GMPPCP](#)
- [GppCp lyophilized 5 mg GMPPCP](#)
- [XppNHp L pack XMPPNP](#)
- [XppNHp S pack XMPPNP](#)
- [XTPgammaS lyophilized 1 mg](#)
- [XTPgammaS lyophilized 5 mg](#)
- [GpCpp L pack GMPCPP](#)
- [GpCpp S pack GMPCPP](#)
- [ATPgammaS lyophilized 25 mg](#)
- [ATPgammaS lyophilized 50 mg](#)
- [AppNHp lyophilized 10 mg AMPNP](#)
- [AppNHp lyophilized 50 mg AMPNP](#)
- [ATPalhaS L pack](#)
- [ATPalhaS S pack](#)
- [GTPalphaS L pack](#)
- [GTPalphaS S pack](#)
- [dTTPalphaS L pack](#)
- [dTTPalphaS S pack](#)
- [UTPalhaS L pack](#)
- [UTPalhaS S pack](#)
- [GTPgammaS lyophilized 10 mg](#)
- [GTPgammaS lyophilized 20 mg](#)
- [ITPgammaS L pack](#)
- [ITPgammaS S pack](#)
- [GpCp L pack GMPCP](#)
- [GpCp S pack GMPCP](#)
- [UppNHp L pack UMPPNP](#)
- [UppNHp S pack UMPPNP](#)
- [UTPgammaS lyophilized 1 mg](#)
- [UTPgammaS lyophilized 5 mg](#)
- [6 Thio GpCp L pack 6 Thio GMPCP](#)
- [6 Thio GpCp S pack 6 Thio GMPCP](#)
- [6 Thio GppCp L pack 6 Thio GMPPCP](#)
- [6 Thio GppCp S pack 6 Thio GMPPCP](#)
- [6 Thio GppCp S pack 6 Thio GMPPNP](#)
- [ApCp L pack AMPCP](#)
- [ApCp S pack AMPCP](#)
- [ApCp lyophilized 10 mg AMPCPP](#)
- [ApCp lyophilized 25 mg AMPCPP](#)
- [ApCp lyophilized 50 mg AMPCPP](#)
- [XppCp L pack XMPPCP](#)
- [XppCp S pack XMPPCP](#)
- [dGTPalphaS L pack](#)
- [dGTPalphaS S pack](#)
- [dCTPalhaS L pack](#)
- [dCTPalhaS S pack](#)
- [dATPalhaS L pack](#)
- [dATPalhaS S pack](#)
- [GDPbetaS lyophilized 1 mg](#)
- [GDPbetaS lyophilized 5 mg](#)
- [dUpCp L pack dUMPCP](#)
- [dUpCp S pack dUMPCP](#)
- [dUpCp L pack dUMPCPP](#)
- [dUpCp S pack dUMPCPP](#)
- [dGpCp L pack dGMPCP](#)
- [dGpCp S pack dGMPCP](#)
- [dApCp L pack dAMPCCP](#)
- [dApCp S pack dAMPCCP](#)
- [ADPbetaS lyophilized 25 mg](#)
- [ADPbetaS lyophilized 5 mg](#)
- [CTPalhaS L pack](#)
- [CTPalhaS S pack](#)
- [dCpCp L pack dCMPCP](#)
- [dCpCp S pack dCMPCP](#)
- [CpCp L pack CMPCP](#)
- [CpCp S pack CMPCP](#)
- [dCpNHpp lyophilized 1 mg dCMPPNP](#)
- [dGpNHpp lyophilized 1 mg dGMPPNP](#)
- [CpCp L pack CMPCP](#)
- [CpCp S pack CMPCP](#)
- [AP4dT L pack](#)
- [AP4dT S pack](#)
- [AP5dT L pack](#)
- [AP5dT S pack](#)
- [AP4G L pack](#)
- [AP4G S pack](#)
- [AP5G L pack](#)
- [AP5G S pack](#)
- [AP5U L pack](#)
- [AP5U S pack](#)
- [AP3A L pack](#)
- [AP3A S pack](#)
- [AP4A L pack](#)
- [AP4A S pack](#)
- [AP5A L pack](#)
- [AP5A S pack](#)
- [AP6A L pack](#)
- [AP6A S pack](#)
- [AP4 8I G L pack](#)
- [AP4 8I G S pack](#)
- [AP5 8I G L pack](#)
- [AP5 8I G S pack](#)
- [m7GP3C L pack](#)
- [m7GP3C S pack](#)
- [AP3 Nic pack](#)
- [ApCp Nic pack](#)
- [AP2Ribavirin pack](#)
- [dAP2 Nic pack](#)
- [TP2 Nic pack](#)
- [UP2 Nic pack](#)
- [CP2 Nic pack](#)
- [GP2 Nic pack](#)
- [epsilon AP2 Nic pack](#)
- [8Br AP2 Nic pack](#)
- [2 Br AP2 Nic pack](#)
- [AP4U L pack](#)
- [AP4U S pack](#)
- [GP2G L pack](#)
- [GP2G S pack](#)
- [m7GP5G L pack](#)
- [m7GP5G S pack](#)
- [GP4G L pack](#)
- [GP4G S pack](#)
- [XDP L pack](#)
- [XDP S pack](#)
- [XTP L pack](#)
- [XTP S pack](#)
- [XMP L pack](#)
- [XMP S pack](#)
- [gamma Aminophenyl ATP L pack](#)
- [gamma Aminophenyl ATP S pack](#)
- [EDA ADP ATTO 390](#)
- [EDA ADP ATTO 425](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [EDA ADP ATTO 465](#)
- [EDA ADP DY 480XL](#)
- [EDA ADP DY 485XL](#)
- [EDA ADP ATTO 488](#)
- [EDA ADP ATTO 495](#)
- [EDA ADP ATTO 532](#)
- [EDA ADP ATTO 540Q](#)
- [EDA ADP ATTO 550](#)
- [EDA ADP ATTO 565](#)
- [EDA ADP ATTO 580Q](#)
- [EDA ADP ATTO 590](#)
- [EDA ADP ATTO 594](#)
- [EDA ADP 5 FAM](#)
- [EDA ADP ATTO 612Q](#)
- [EDA ADP ATTO 620](#)
- [EDA ADP ATTO 633](#)
- [EDA ADP ATTO 647N](#)
- [EDA ADP ATTO 655](#)
- [EDA ADP OYSTER 656](#)
- [EDA ADP DYQ 660](#)
- [EDA ADP DYQ 661](#)
- [EDA ADP ATTO 665](#)
- [EDA ADP ATTO 680](#)
- [EDA ADP 6 FAM](#)
- [EDA ADP ATTO 700](#)
- [EDA ADP ATTO 725](#)
- [EDA ADP ATTO 740](#)
- [EDA ADP DY 751](#)
- [EDA ADP DY 776](#)
- [EDA ADP Biotin pack](#)
- [EDA ADP Cy3](#)
- [EDA ADP Cy5](#)
- [EDA ADP 6 JOE](#)
- [EDA ADP L pack](#)
- [EDA ADP ATTO MB2](#)
- [EDA ADP MANT](#)
- [EDA ADP ATTO Rho101](#)
- [EDA ADP ATTO Rho11](#)
- [EDA ADP ATTO Rho12](#)
- [EDA ADP ATTO Rho13](#)
- [EDA ADP ATTO Rho14](#)
- [EDA ADP ATTO Rho6G](#)
- [EDA ADP 6 ROX](#)
- [EDA ADP S pack](#)
- [EDA ADP 5 6 TAMRA](#)
- [EDA ADP ATTO Thio12](#)
- [EDA ADP Texas Red](#)
- [Aminoallyl dUTP lyophilized 1 mg pack](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 390](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 425](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 465](#)
- [Aminoallyl dUTP DY 480XL](#)
- [Aminoallyl dUTP DY 485XL](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 488](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 495](#)
- [Aminoallyl dUTP lyophilized 5 mg pack](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 532](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 540Q](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 550](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 565](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 580Q](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 590](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 594](#)
- [Aminoallyl dUTP 5 FAM](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 612Q](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 620](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 633](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 647N](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 655](#)
- [Aminoallyl dUTP OYSTER 656](#)
- [Aminoallyl dUTP DYQ 660](#)
- [Aminoallyl dUTP DYQ 661](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 665](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 680](#)
- [Aminoallyl dUTP 6 FAM](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 700](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 725](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO 740](#)
- [Aminoallyl dUTP DY 751](#)
- [Aminoallyl dUTP DY 776](#)
- [Biotin dUTP pack Biotin 5 Aminoallyl dUTP](#)
- [Biotin 16 dUTP pack Biotin 16 5 aminoallyl dUTP](#)
- [Biotin 11 dUTP pack Biotin X 5 aminoallyl dUTP](#)
- [Biotin 18 dUTP pack Biotin XX 5 aminoallyl dUTP](#)
- [Aminoallyl dUTP Cy3](#)
- [Aminoallyl dUTP Cy5](#)
- [DIG 11 dUTP L pack](#)
- [DIG 11 dUTP S pack](#)
- [Fluorescein 12 dUTP Fluorescein X 5 Aminoallyl dUTP](#)
- [Aminoallyl dUTP 6 JOE](#)
- [Aminoallyl dUTP L pack](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO MB2](#)
- [Aminoallyl dUTP MANT](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO Rho101](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO Rho11](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO Rho12](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO Rho13](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO Rho14](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO Rho6G](#)
- [Rhodamin 12 dUTP Rhodamin X 5 Aminoallyl dUTP](#)
- [Aminoallyl dUTP 6 ROX](#)
- [Aminoallyl dUTP S pack](#)
- [Aminoallyl dUTP 5 6 TAMRA](#)
- [Aminoallyl dUTP ATTO Thio12](#)
- [Aminoallyl dUTP Texas Red](#)
- [N6 4 Amino butyl ATP L pack](#)
- [N6 4 Amino butyl ATP S pack](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 390](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 425](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 465](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP DY 480XL](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP DY 485XL](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 488](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 495](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 532](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 540Q](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 550](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 565](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 580Q](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 590](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 594](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 594](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 612Q](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 620](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 633](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 647N](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 655](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP OYSTER 656](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP DYQ 660](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP DYQ 661](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 665](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 680](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP 6 FAM](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 700](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 725](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO 740](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP DY 751](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP DY 776](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP Biotin pack](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP Cy3](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP Cy5](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP 6 JOE](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP L pack](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO MB2](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP MANT](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO Rho101](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO Rho11](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO Rho12](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO Rho13](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO Rho14](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO Rho6G](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP 6 ROX](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP S pack](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP 5 6 TAMRA](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP ATTO Thio12](#)
- [N6 6 Amino hexyl ATP Texas Red](#)
- [8 4 Amino butyl amino ATP L pack](#)
- [8 4 Amino butyl amino ATP MANT MABA ATP](#)
- [8 4 Amino butyl amino ATP S pack](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 390](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 425](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 465](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP DY 480XL](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP DY 485XL](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 488](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 495](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 532](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 540Q](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 550](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 565](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 580Q](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 590](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 594](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP 5 FAM](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 612Q](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 620](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 633](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 647N](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 655](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP OYSTER 656](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP DYQ 660](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP DYQ 661](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 665](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 680](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP 6 FAM](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 700](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 725](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO 740](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP DY 751](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP DY 776](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP Biotin pack](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP Cy3](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP Cy5](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP 6 JOE](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP L pack](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO MB2](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO MB2](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP MANT MAHA ATP](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO Rho101](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO Rho11](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO Rho12](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO Rho13](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO Rho14](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO Rho6G](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP 6 ROX](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP S pack](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP 5 6 TAMRA](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP ATTO Thio12](#)
- [8 6 Amino hexyl amino ATP Texas Red](#)
- [EDA ATP ATTO 390](#)
- [EDA ATP ATTO 425](#)
- [EDA ATP ATTO 465](#)
- [EDA ATP DY 480XL](#)
- [EDA ATP DY 485XL](#)
- [EDA ATP ATTO 488](#)
- [EDA ATP ATTO 495](#)
- [EDA ATP ATTO 532](#)
- [EDA ATP ATTO 540Q](#)
- [EDA ATP ATTO 550](#)
- [EDA ATP ATTO 565](#)
- [EDA ATP ATTO 580Q](#)
- [EDA ATP ATTO 590](#)
- [EDA ATP ATTO 594](#)
- [EDA ATP 5 FAM](#)
- [EDA ATP ATTO 612Q](#)
- [EDA ATP ATTO 620](#)
- [EDA ATP ATTO 633](#)
- [EDA ATP ATTO 647N](#)
- [EDA ATP ATTO 655](#)
- [EDA ATP OYSTER 656](#)
- [EDA ATP DYQ 660](#)
- [EDA ATP DYQ 661](#)
- [EDA ATP ATTO 665](#)
- [EDA ATP ATTO 680](#)
- [EDA ATP 6 FAM](#)
- [EDA ATP ATTO 700](#)
- [EDA ATP ATTO 725](#)
- [EDA ATP ATTO 740](#)
- [EDA ATP DY 751](#)
- [EDA ATP DY 776](#)
- [EDA ATP Biotin pack](#)
- [EDA ATP Cy3](#)
- [EDA ATP Cy5](#)
- [EDA ATP 6 JOE](#)
- [EDA ATP L pack](#)
- [EDA ATP ATTO MB2](#)
- [EDA ATP MANT](#)
- [EDA ATP ATTO Rho101](#)
- [EDA ATP ATTO Rho11](#)
- [EDA ATP ATTO Rho12](#)
- [EDA ATP ATTO Rho13](#)
- [EDA ATP ATTO Rho14](#)
- [EDA ATP ATTO Rho6G](#)
- [EDA ATP 6 ROX](#)
- [EDA ATP S pack](#)
- [EDA ATP 5 6 TAMRA](#)
- [EDA ATP ATTO Thio12](#)
- [EDA ATP Texas Red](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 390](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 425](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 465](#)
- [5 Propargylamino dCTP DY 480XL](#)
- [5 Propargylamino dCTP DY 485XL](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 488](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 495](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 532](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 540Q](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 550](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 565](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 580Q](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 590](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 594](#)
- [5 Propargylamino dCTP 5 FAM](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 612Q](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 620](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 633](#)
- [5 Propargylamino dCTP ATTO 647N](#)



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


 GENTAUR France SARL
9, rue Lagrange, 75005 Paris
Tel 01 43 25 01 50
Fax 01 43 25 01 60
france@gentaur.com
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
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

 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


 GENTAUR Nederland BV
Kuiper 1
5521 DG Eersel Nederland
Tel 0208-080893
Fax 0497-517897
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

 GENTAUR Spain
Tel 091 1876558
spain@gentaur.com

 GENTAUR BULGARIA
53 Iskar Str. 1191 Kokalyane, Sofia
Tel 0035924682280
Fax 0035929830072
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

 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


SIC Code 5961

NAICS Code 454111

 Serbia,

 Macedonia,

 Montenegro,

 Croatia:

Tel 0035929830070

Fax 0035929830072

tacka@gentaur.com

 GENTAUR Romania Tel

0035929830070

Fax 0035929830072

sofia@gentaur.com

 GENTAUR Greece Tel

00302111768494

Fax 0032 16 50 90 45

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