



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentaur Products List

- [PIC 377NDA4PP](#)
- [PIC 377NSAA1PP](#)
- [PIC 377NSAA2PP](#)
- [PIC 377NSAA3PP](#)
- [PIC 377NSAA4PP](#)
- [PIC 377NSAA5PP](#)
- [PIC 400FA1PP](#)
- [PIC 400FA1PE](#)
- [PIC 400FA2PE](#)
- [PIC 400FA3PP](#)
- [PIC 400FA3PE](#)
- [PIC 400FA4PP](#)
- [PIC 400FA4PE](#)
- [PIC 400FA5PP](#)
- [PIC 400FA5PE](#)
- [PIC 400FDA1PP](#)
- [PIC 400FDA2PP](#)
- [PIC 400FDA3PP](#)
- [PIC 400FDA4PP](#)
- [PIC 400FDA5PP](#)
- [PIC 400FSAA1PP](#)
- [PIC 400FSAA2PP](#)
- [PIC 400FSAA3PP](#)
- [PIC 400FSAA4PP](#)
- [PIC 400FSAA5PP](#)
- [PIC 400NA1PP](#)
- [PIC 400NA1PE](#)
- [PIC 400NA2PE](#)
- [PIC 400NA3PP](#)
- [PIC 400NA3PE](#)
- [PIC 400NA4PP](#)
- [PIC 400NA4PE](#)
- [PIC 400NA5PP](#)
- [PIC 400NA5PE](#)
- [PIC 400NDA1PP](#)
- [PIC 400NDA2PP](#)
- [PIC 400NDA3PP](#)
- [PIC 400NDA4PP](#)
- [PIC 400NSAA1PP](#)
- [PIC 400NSAA2PP](#)
- [PIC 400NSAA3PP](#)
- [PIC 400NSAA4PP](#)
- [PIC 400NSAA5PP](#)
- [PIC 401FA1PP](#)
- [PIC 401FA1PE](#)
- [PIC 401FA2PE](#)
- [PIC 401FA3PP](#)
- [PIC 401FA3PE](#)
- [PIC 401FA4PP](#)
- [PIC 401FA4PE](#)
- [PIC 401FA5PP](#)
- [PIC 401FA5PE](#)
- [PIC 401FDA1PP](#)
- [PIC 401FDA2PP](#)
- [PIC 401FDA3PP](#)
- [PIC 401FDA4PP](#)
- [PIC 401FDA5PP](#)
- [PIC 401FSAA1PP](#)
- [PIC 401FSAA2PP](#)
- [PIC 401FSAA3PP](#)
- [PIC 401FSAA4PP](#)
- [PIC 401FSAA5PP](#)
- [PIC 401NA1PP](#)
- [PIC 401NA2PP](#)
- [PIC 401NA2PE](#)
- [PIC 401NA3PP](#)
- [PIC 401NA3PE](#)
- [PIC 401NA4PP](#)
- [PIC 401NA4PE](#)
- [PIC 401NA5PP](#)
- [PIC 401NA5PE](#)
- [PIC 401NDA1PP](#)
- [PIC 401NDA2PP](#)
- [PIC 401NDA3PP](#)
- [PIC 401NDA4PP](#)
- [PIC 401NDA5PP](#)
- [PIC 401NSAA1PP](#)
- [PIC 401NSAA2PP](#)
- [PIC 401NSAA4PP](#)
- [PIC 401NSAA5PP](#)
- [PIC 402FA1PP](#)
- [PIC 402FA1PE](#)
- [PIC 402FA2PP](#)
- [PIC 402FA2PE](#)
- [PIC 402FA3PP](#)
- [PIC 402FA3PE](#)
- [PIC 402FA4PP](#)
- [PIC 402FA4PE](#)
- [PIC 402FA5PP](#)
- [PIC 402FA5PE](#)
- [PIC 402FSA1PP](#)
- [PIC 402FSA2PP](#)
- [PIC 402FSA3PP](#)
- [PIC 402FSA4PP](#)
- [PIC 402FSA5PP](#)
- [PIC 402FSAA1PP](#)
- [PIC 402FSAA2PP](#)
- [PIC 402FSAA3PP](#)
- [PIC 402FSAA4PP](#)
- [PIC 402FSAA5PP](#)
- [PIC 402NSA3PE](#)
- [PIC 402NSA4PE](#)
- [PIC 402NSA5PE](#)
- [PIC 402 NSA A2 B7527](#)
- [PIC 402 NSA A3 B7527](#)
- [PIC 402 NSA A4 B7527](#)
- [PIC 403FA1PP](#)
- [PIC 403FA1PE](#)
- [PIC 403FA2PP](#)
- [PIC 403FA2PE](#)
- [PIC 403FA3PP](#)
- [PIC 403FA3PE](#)
- [PIC 403FA4PP](#)
- [PIC 403FA4PE](#)
- [PIC 403FA5PP](#)
- [PIC 403FA5PE](#)
- [PIC 403FDA1PP](#)
- [PIC 403FDA2PP](#)
- [PIC 403FDA3PP](#)
- [PIC 403FDA4PP](#)
- [PIC 403FDA5PP](#)
- [PIC 403FSAA1PP](#)
- [PIC 403FSAA2PP](#)
- [PIC 403FSAA3PP](#)
- [PIC 403FSAA4PP](#)
- [PIC 403FSAA5PP](#)
- [PIC 403FA1PP](#)
- [PIC 403FA1PE](#)
- [PIC 403FA2PP](#)
- [PIC 403FA2PE](#)
- [PIC 403FA3PP](#)
- [PIC 403FA3PE](#)
- [PIC 403FA4PP](#)
- [PIC 403FA4PE](#)
- [PIC 403FA5PP](#)
- [PIC 403FA5PE](#)
- [PIC 403FDA1PP](#)
- [PIC 403FDA2PP](#)
- [PIC 403FDA3PP](#)
- [PIC 403FDA4PP](#)
- [PIC 403FDA5PP](#)
- [PIC 403FSAA1PP](#)
- [PIC 403FSAA2PP](#)
- [PIC 403FSAA3PP](#)
- [PIC 403FSAA4PP](#)
- [PIC 403FSAA5PP](#)
- [PIC 407FA1PP](#)
- [PIC 407FA1PE](#)
- [PIC 407FA2PP](#)
- [PIC 407FA2PE](#)
- [PIC 407FA3PP](#)
- [PIC 407FA3PE](#)
- [PIC 407FA4PP](#)
- [PIC 407FA4PE](#)
- [PIC 407FA5PP](#)
- [PIC 407FA5PE](#)
- [PIC 407FDA1PP](#)
- [PIC 407FDA2PP](#)
- [PIC 407FDA3PP](#)
- [PIC 407FDA4PP](#)
- [PIC 407FDA5PP](#)
- [PIC 407FSAA1PP](#)
- [PIC 407FSAA2PP](#)
- [PIC 407FSAA3PP](#)
- [PIC 407FSAA4PP](#)
- [PIC 407FSAA5PP](#)
- [PIC 407NSA3PE](#)
- [PIC 407NSA4PE](#)
- [PIC 407NSA5PE](#)
- [PIC 407NSAA2PP](#)
- [PIC 407NSAA3PP](#)
- [PIC 407NSAA4PP](#)
- [PIC 412FA1PP](#)
- [PIC 412FA1PE](#)
- [PIC 412FA2PP](#)
- [PIC 412FA2PE](#)
- [PIC 412FA3PP](#)
- [PIC 412FA3PE](#)
- [PIC 412FA4PP](#)
- [PIC 412FA4PE](#)
- [PIC 412FA5PP](#)
- [PIC 412FA5PE](#)
- [PIC 412FDA1PP](#)
- [PIC 412FDA2PP](#)
- [PIC 412FDA3PP](#)
- [PIC 412FDA4PP](#)
- [PIC 412FDA5PP](#)
- [PIC 412FSA1PP](#)
- [PIC 412FSA2PP](#)
- [PIC 412FSA3PP](#)
- [PIC 412FSA4PP](#)
- [PIC 412FSA5PP](#)
- [PIC 412FSAA1PP](#)
- [PIC 412FSAA2PP](#)
- [PIC 412FSAA3PP](#)
- [PIC 412FSAA4PP](#)
- [PIC 412FSAA5PP](#)
- [PIC 482FA1PP](#)
- [PIC 482FA1PE](#)
- [PIC 482FA2PP](#)
- [PIC 482FA2PE](#)
- [PIC 482FA3PP](#)
- [PIC 482FA3PE](#)
- [PIC 482FA4PP](#)
- [PIC 482FA4PE](#)
- [PIC 482FA5PP](#)
- [PIC 482FA5PE](#)
- [PIC 482FDA1PP](#)
- [PIC 482FDA2PP](#)
- [PIC 482FDA3PP](#)
- [PIC 482FDA4PP](#)
- [PIC 482FDA5PP](#)
- [PIC 482FSAA1PP](#)
- [PIC 482FSAA2PP](#)
- [PIC 482FSAA3PP](#)
- [PIC 482FSAA4PP](#)
- [PIC 482FSAA5PP](#)
- [PIC 482NSA5PE](#)
- [IM1555KS60](#)
- [IM1569KS39](#)
- [STN 1022 100 150 B7541 NL](#)
- [STF 827 100 150 B7541 FR](#)
- [STFN 810 100 150 B7541 NL FR](#)
- [STN 1022 100 150 B7527 NL](#)
- [STF 827 100 150 B7527 FR](#)
- [STFN 810 100 150 B7527 NL FR](#)
- [STN 1022 100 150 B7525 NL](#)
- [STF 827 100 150 B7525 FR](#)
- [STFN 810 100 150 B7525 NL FR](#)
- [STN 1022 200 300 B7541 NL](#)
- [STF 827 200 300 B7541 FR](#)
- [STFN 810 200 300 B7541 NL FR](#)
- [STN 1022 200 300 B7527 NL](#)
- [STF 827 200 300 B7527 FR](#)
- [STFN 810 200 300 B7527 NL FR](#)
- [STN 1022 200 300 B7525 NL](#)
- [STF 827 200 300 B7525 FR](#)
- [STFN 810 200 300 B7525 NL FR](#)
- [STN 1022 400 600 B7527 NL](#)
- [STF 827 400 600 B7527 FR](#)
- [STFN 810 400 600 B7527 NL FR](#)
- [STN 1022 400 600 B7525 NL](#)
- [STF 827 400 600 B7525 FR](#)
- [STFN 810 400 600 B7525 NL FR](#)
- [Butt Saf Attach for butt IEC 22 5mm](#)
- [Butt Saf Attach for butt NEMA 30 5mm](#)
- [Butt Saf Cover for butt NEMA 30 5mm](#)
- [Butt Saf Cover for butt IEC 22 5mm](#)
- [ADR 7A I 100 100 B7541 CRD](#)
- [ADR 7A I 100 100 B7541 RLL](#)
- [ADR 7A I 200 200 B7541 CRD](#)
- [ADR 7A I 297 297 B7541 CRD](#)
- [ADR 7A I 297 297 B0895](#)
- [ADR 7A I 297 297 B7525](#)
- [ADR 7B II 100 100 B7541 CRD](#)
- [ADR 7B II 100 100 B7541 RLL](#)
- [ADR 7B II 200 200 B7541 CRD](#)
- [ADR 7B II 297 297 B7541 CRD](#)
- [ADR 7B II 297 297 B0895](#)
- [ADR 7B II 297 297 B7525](#)
- [ADR 7C III 100 100 B7541 CRD](#)
- [ADR 7C III 100 100 B7541 RLL](#)
- [ADR 7C III 200 200 B7541 CRD](#)
- [ADR 7C III 297 297 B7541 CRD](#)
- [ADR 7C III 297 297 B0895](#)
- [ADR 7C III 297 297 B7525](#)
- [PIC 1801 100 100 B7541 CRD](#)
- [PIC 1801 100 100 B7541 RLL](#)
- [PIC 1801 40 40 B7541 CRD](#)
- [PIC 1801 50 50 B7541 RLL](#)
- [PIC 1801 70 70 B7541 CRD](#)
- [PIC 1802 100 100 B7541 CRD](#)
- [PIC 1802 100 100 B7541 RLL](#)
- [PIC 1802 40 40 B7541 CRD](#)
- [PIC 1802 50 50 B7541 RLL](#)
- [PIC 1802 70 70 B7541 CRD](#)
- [PIC 1803 100 100 B7541 CRD](#)
- [PIC 1803 100 100 B7541 RLL](#)
- [PIC 1803 40 40 B7541 CRD](#)
- [PIC 1803 50 50 B7541 RLL](#)
- [PIC 1803 70 70 B7541 CRD](#)
- [PIC 1804 100 100 B7541 CRD](#)
- [PIC 1804 100 100 B7541 RLL](#)
- [PIC 1804 40 40 B7541 CRD](#)
- [PIC 1804 50 50 B7541 RLL](#)
- [PIC 1804 70 70 B7541 CRD](#)
- [PIC 1805 100 100 B7541 CRD](#)
- [PIC 1805 100 100 B7541 RLL](#)
- [PIC 1805 40 40 B7541 CRD](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PIC 1805 50 50 B7541 RLL](#)
- [PIC 1805 70 70 B7541 CRD](#)
- [PIC 1806 100 100 B7541 CRD](#)
- [PIC 1806 100 100 B7541 RLL](#)
- [PIC 1806 40 40 B7541 CRD](#)
- [PIC 1806 50 50 B7541 RLL](#)
- [PIC 1806 70 70 B7541 CRD](#)
- [PIC 1807 100 100 B7541 CRD](#)
- [PIC 1807 100 100 B7541 RLL](#)
- [PIC 1807 40 40 B7541 CRD](#)
- [PIC 1807 50 50 B7541 RLL](#)
- [PIC 1807 70 70 B7541 CRD](#)
- [PIC 1808 100 100 B7541 CRD](#)
- [PIC 1808 100 100 B7541 RLL](#)
- [PIC 1808 40 40 B7541 CRD](#)
- [PIC 1808 50 50 B7541 RLL](#)
- [PIC 1808 70 70 B7541 CRD](#)
- [PIC 1809 100 100 B7541 CRD](#)
- [PIC 1809 100 100 B7541 RLL](#)
- [PIC 1809 40 40 B7541 CRD](#)
- [PIC 1809 50 50 B7541 RLL](#)
- [PIC 1809 70 70 B7541 CRD](#)
- [DATE LBL S 17 DIA15MM B 500](#)
- [DATE LBL S 17 DIA35MM B 500](#)
- [DATE LBL S 18 DIA15MM B 500](#)
- [DATE LBL S 18 DIA25MM B 500](#)
- [DATE LBL S 18 DIA35MM B 500](#)
- [DATE LBL S B 500 2017 15 DIA](#)
- [DATE LBL S B 500 2017 25 DIA](#)
- [DATE LBL S B 500 2017 35 DIA](#)
- [DATE LBL S B 500 2018 15 DIA](#)
- [DATE LBL S B 500 2018 25 DIA](#)
- [DATE LBL S B 500 2018 35 DIA](#)
- [DATE LBL S B 500 16 17 25 DIA](#)
- [DATE LBL S B 500 16 17 35 DIA](#)
- [DATE LBL S17 DIA10 B 429](#)
- [DATE LBL S 17 DIA15 B 429](#)
- [DATE LBL S 17 DIA20 B 429](#)
- [DATE LBL S17 DIA30 B 429](#)
- [DATE LBL S18 DIA10 B 429](#)
- [DATE LBL S 18 DIA15 B 429](#)
- [DATE LBL S 18 DIA20 B 429](#)
- [DATE LBL S18 DIA30 B 429](#)
- [DATE LBL S2017 DIA10 B 429](#)
- [DATE LBL S 2017 DIA15 B 429](#)
- [DATE LBL S 2017 DIA20 B 429](#)
- [DATE LBL S2017 DIA30 B 429](#)
- [DATE LBL S2018 DIA10 B 429](#)
- [DATE LBL S 2018 DIA15 B 429](#)
- [DATE LBL S 2018 DIA20 B 429](#)
- [DATE LBL S2018 DIA30 B 429](#)
- [DATE LBL S 16 17 DIA20 B 429](#)
- [DATE LBL S16 17 DIA30 B 429](#)
- [DATE LBL S 17 DIA25MM B 500](#)
- [38mm SAF PADLOCK W PS BLUE KD 6 PK](#)
- [38mm SAF PADLOCK W PS RED KD 6 PK](#)
- [38mm SAF PADLOCK W PS BLACK KD 6 PK](#)
- [38mm SAF PADLOCK W PS YELLOW KD 6 PK](#)
- [38mm SAF PADLOCK W PS GREEN KD 6 PK](#)
- [38mm SAF PADLOCK W PS ORANGE KD 6 PK](#)
- [ADR 9 Environment 100 100 B7541](#)
- [ADR 9 Environment 200 200 B7541](#)
- [ADR 9 Environment 297 297 B7525](#)
- [ADR 9 Environment 297 297 B7541](#)
- [ADR 9 Environment 297 297 B859](#)
- [ADR 9RL Environment 100 100 B7541](#)
- [STN 1023 210 297 B7539](#)
- [STN 1023 210 148 B7539](#)
- [STF 828 210 297 B7539](#)
- [STF 828 210 148 B7539](#)
- [38 mm SAF PADL W SS BROWN KD 6 PK](#)
- [38 mm SAF PADL W SS VIOLET KD 6 PK](#)
- [38 mm SAF PADL W SS WHITE KD 6 PK](#)
- [38mm SAF PADLOCK W PS BROWN KD 6 PK](#)
- [38mm SAF PADLOCK W PS VIOLET KD 6 PK](#)
- [38mm SAF PADLOCK W PS WHITE KD 6 PK](#)
- [Vinyl Coat Metal Cab for APCLQ 3 00 m dia 4mm](#)
- [PIC 235NA4DE](#)
- [Picto Display stand alone Belgium](#)
- [Picto Display Wall display Belgium](#)
- [PICTO BOY STN 1032 100 100 B7541](#)
- [PICTO BOY STN 1032 200X200 B7527](#)
- [PICTO BOY PIC 377 200 200 B7541](#)
- [PICTO BOY PIC 377 400 400 B7541](#)
- [PICTO BOY PIC 309 TRI 050 B7541](#)
- [PICTO BOY PIC 309 TRI 100 B7541](#)
- [PICTO BOY PIC 204 DIA 100 PE](#)
- [PICTO BOY PIC 204 DIA 200 PE](#)
- [PICTO BOY PIC 337 TRI 050 B7541](#)
- [PICTO BOY PIC 337 TRI 100 B7541](#)
- [PICTO BOY PIC 271 DIA 100 B7541](#)
- [PICTO BOY PIC 271 DIA 200 B7541](#)
- [PICTO BOY BE STFN810 200 300 B7541 NL FR](#)
- [PICTO BOY NL STN 891 297X105 B7541](#)
- [Picto Display stand alone Netherlands](#)
- [Picto Display Wall display Netherlands](#)
- [NL859A4YL Z](#)
- [NL859A4YL Y](#)
- [NL859A4YL X](#)
- [NL859A4YL W](#)
- [NL859A4YL V](#)
- [NL859A4YL U](#)
- [NL859A4YL T](#)
- [NL859A4YL S](#)
- [NL859A4YL R](#)
- [NL859A4YL Q](#)
- [NL859A4YL P](#)
- [NL859A4YL O](#)
- [NL859A4YL N](#)
- [NL859A4YL M](#)
- [NL859A4YL L](#)
- [NL859A4YL K](#)
- [NL859A4YL J](#)
- [NL859A4YL I](#)
- [NL859A4YL H](#)
- [NL859A4YL G](#)
- [NL859A4YL F](#)
- [NL859A4YL E](#)
- [NL859A4YL Dot](#)
- [NL859A4YL Dash](#)
- [NL859A4YL D](#)
- [NL859A4YL C](#)
- [NL859A4YL B](#)
- [NL859A4YL Arrow](#)
- [NL859A4YL A](#)
- [NL859A4YL 9](#)
- [NL859A4YL 8](#)
- [NL859A4YL 7](#)
- [NL859A4YL 6](#)
- [NL859A4YL 5](#)
- [NL859A4YL 4](#)
- [NL859A4YL 3](#)
- [NL859A4YL 2](#)
- [NL859A4YL 1](#)
- [NL859A4YL 0](#)
- [NL859A4WH Z](#)
- [NL859A4WH Y](#)
- [NL859A4WH X](#)
- [NL859A4WH W](#)
- [NL859A4WH V](#)
- [NL859A4WH U](#)
- [NL859A4WH T](#)
- [NL859A4WH S](#)
- [NL859A4WH R](#)
- [NL859A4WH Q](#)
- [NL859A4WH P](#)
- [NL859A4WH O](#)
- [NL859A4WH N](#)
- [NL859A4WH M](#)
- [NL859A4WH L](#)
- [NL859A4WH K](#)
- [NL859A4WH J](#)
- [NL859A4WH I](#)
- [NL859A4WH H](#)
- [NL859A4WH G](#)
- [NL859A4WH F](#)
- [NL859A4WH E](#)
- [NL859A4WH Dot](#)
- [NL859A4WH Dash](#)
- [NL859A4WH D](#)
- [NL859A4WH C](#)
- [NL859A4WH B](#)
- [NL859A4WH Arrow](#)
- [NL859A4WH A](#)
- [NL859A4WH 9](#)
- [NL859A4WH 8](#)
- [NL859A4WH 7](#)
- [NL859A4WH 6](#)
- [NL859A4WH 5](#)
- [NL859A4WH 4](#)
- [NL859A4WH 3](#)
- [NL859A4WH 2](#)
- [NL859A4WH 1](#)
- [NL859A4WH 0](#)
- [NL859A4RD Z](#)
- [NL859A4RD Y](#)
- [NL859A4RD X](#)
- [NL859A4RD W](#)
- [NL859A4RD V](#)
- [NL859A4RD U](#)
- [NL859A4RD T](#)
- [NL859A4RD S](#)
- [NL859A4RD R](#)
- [NL859A4RD Q](#)
- [NL859A4RD P](#)
- [NL859A4RD O](#)
- [NL859A4RD N](#)
- [NL859A4RD M](#)
- [NL859A4RD L](#)
- [NL859A4RD K](#)
- [NL859A4RD J](#)
- [NL859A4RD I](#)
- [NL859A4RD H](#)
- [NL859A4RD G](#)
- [NL859A4RD F](#)
- [NL859A4RD E](#)
- [NL859A4RD Dot](#)
- [NL859A4RD Dash](#)
- [NL859A4RD D](#)
- [NL859A4RD C](#)
- [NL859A4RD B](#)
- [NL859A4RD Arrow](#)
- [NL859A4RD A](#)
- [NL859A4RD 9](#)
- [NL859A4RD 8](#)
- [NL859A4RD 7](#)
- [NL859A4RD 6](#)
- [NL859A4RD 5](#)
- [NL859A4RD 4](#)
- [NL859A4RD 3](#)
- [NL859A4RD 2](#)
- [NL859A4RD 1](#)
- [NL859A4RD 0](#)
- [NL859A4GR Z](#)
- [NL859A4GR Y](#)
- [NL859A4GR X](#)
- [NL859A4GR W](#)
- [NL859A4GR V](#)
- [NL859A4GR U](#)
- [NL859A4GR T](#)
- [NL859A4GR S](#)
- [NL859A4GR R](#)
- [NL859A4GR Q](#)
- [NL859A4GR P](#)
- [NL859A4GR O](#)
- [NL859A4GR M](#)
- [NL859A4GR L](#)
- [NL859A4GR K](#)
- [NL859A4GR J](#)
- [NL859A4GR I](#)
- [NL859A4GR H](#)
- [NL859A4GR G](#)
- [NL859A4GR F](#)
- [NL859A4GR E](#)
- [NL859A4GR Dot](#)
- [NL859A4GR Dash](#)
- [NL859A4GR D](#)
- [NL859A4GR C](#)
- [NL859A4GR B](#)
- [NL859A4GR Arrow](#)
- [NL859A4GR A](#)
- [NL859A4GR 9](#)
- [NL859A4GR 8](#)
- [NL859A4GR 7](#)
- [NL859A4GR 6](#)
- [NL859A4GR 5](#)
- [NL859A4GR 4](#)
- [NL859A4GR 3](#)
- [NL859A4GR 2](#)
- [NL859A4GR 1](#)
- [NL859A4GR 0](#)
- [NL859A4BL Z](#)
- [NL859A4BL Y](#)
- [NL859A4BL X](#)
- [NL859A4BL W](#)
- [NL859A4BL V](#)
- [NL859A4BL U](#)
- [NL859A4BL T](#)
- [NL859A4BL S](#)
- [NL859A4BL R](#)
- [NL859A4BL Q](#)
- [NL859A4BL P](#)
- [NL859A4BL O](#)
- [NL859A4BL N](#)
- [NL859A4BL M](#)
- [NL859A4BL L](#)
- [NL859A4BL K](#)
- [NL859A4BL J](#)
- [NL859A4BL I](#)
- [NL859A4BL H](#)
- [NL859A4BL G](#)
- [NL859A4BL F](#)
- [NL859A4BL E](#)
- [NL859A4BL Dot](#)
- [NL859A4BL Dash](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [NL859A4BL D](#)
- [NL859A4BL C](#)
- [NL859A4BL B](#)
- [NL859A4BL Arrow](#)
- [NL859A4BL A](#)
- [NL859A4BL 9](#)
- [NL859A4BL 8](#)
- [NL859A4BL 7](#)
- [NL859A4BL 6](#)
- [NL859A4BL 5](#)
- [NL859A4BL 4](#)
- [NL859A4BL 3](#)
- [NL859A4BL 2](#)
- [NL859A4BL 1](#)
- [NL859A4BL 0](#)
- [NL859A4BK Z](#)
- [NL859A4BK Y](#)
- [NL859A4BK X](#)
- [NL859A4BK W](#)
- [NL859A4BK V](#)
- [NL859A4BK U](#)
- [NL859A4BK T](#)
- [NL859A4BK S](#)
- [NL859A4BK R](#)
- [NL859A4BK Q](#)
- [NL859A4BK P](#)
- [NL859A4BK O](#)
- [NL859A4BK N](#)
- [NL859A4BK M](#)
- [NL859A4BK L](#)
- [NL859A4BK K](#)
- [NL859A4BK J](#)
- [NL859A4BK I](#)
- [NL859A4BK H](#)
- [NL859A4BK G](#)
- [NL859A4BK F](#)
- [NL859A4BK E](#)
- [NL859A4BK Dot](#)
- [NL859A4BK Dash](#)
- [NL859A4BK D](#)
- [NL859A4BK C](#)
- [NL859A4BK B](#)
- [NL859A4BK Arrow](#)
- [NL859A4BK A](#)
- [NL859A4BK 9](#)
- [NL859A4BK 8](#)
- [NL859A4BK 7](#)
- [NL859A4BK 6](#)
- [NL859A4BK 5](#)
- [NL859A4BK 4](#)
- [NL859A4BK 3](#)
- [NL859A4BK 2](#)
- [NL859A4BK 1](#)
- [NL859A4BK 0](#)
- [NL7541A4YL Z](#)
- [NL7541A4YL Y](#)
- [NL7541A4YL X](#)
- [NL7541A4YL W](#)
- [NL7541A4YL V](#)
- [NL7541A4YL U](#)
- [NL7541A4YL T](#)
- [NL7541A4YL S](#)
- [NL7541A4YL R](#)
- [NL7541A4YL Q](#)
- [NL7541A4YL P](#)
- [NL7541A4YL O](#)
- [NL7541A4YL N](#)
- [NL7541A4YL M](#)
- [NL7541A4YL L](#)
- [NL7541A4YL K](#)
- [NL7541A4YL J](#)
- [NL7541A4YL I](#)
- [NL7541A4YL H](#)
- [NL7541A4YL G](#)
- [NL7541A4YL F](#)
- [NL7541A4YL E](#)
- [NL7541A4YL Dot](#)
- [NL7541A4YL Dash](#)
- [NL7541A4YL D](#)
- [NL7541A4YL C](#)
- [NL7541A4YL B](#)
- [NL7541A4YL Arrow](#)
- [NL7541A4YL A](#)
- [NL7541A4YL 9](#)
- [NL7541A4YL 8](#)
- [NL7541A4YL 7](#)
- [NL7541A4YL 6](#)
- [NL7541A4YL 5](#)
- [NL7541A4YL 4](#)
- [NL7541A4YL 3](#)
- [NL7541A4YL 2](#)
- [NL7541A4YL 1](#)
- [NL7541A4YL 0](#)
- [NL7541A4WH Z](#)
- [NL7541A4WH Y](#)
- [NL7541A4WH X](#)
- [NL7541A4WH W](#)
- [NL7541A4WH V](#)
- [NL7541A4WH U](#)
- [NL7541A4WH T](#)
- [NL7541A4WH S](#)
- [NL7541A4WH R](#)
- [NL7541A4WH Q](#)
- [NL7541A4WH P](#)
- [NL7541A4WH O](#)
- [NL7541A4WH N](#)
- [NL7541A4WH M](#)
- [NL7541A4WH L](#)
- [NL7541A4WH K](#)
- [NL7541A4WH J](#)
- [NL7541A4WH I](#)
- [NL7541A4WH H](#)
- [NL7541A4WH G](#)
- [NL7541A4WH F](#)
- [NL7541A4WH E](#)
- [NL7541A4WH Dot](#)
- [NL7541A4WH Dash](#)
- [NL7541A4WH D](#)
- [NL7541A4WH C](#)
- [NL7541A4WH B](#)
- [NL7541A4WH Arrow](#)
- [NL7541A4WH A](#)
- [NL7541A4WH 9](#)
- [NL7541A4WH 8](#)
- [NL7541A4WH 7](#)
- [NL7541A4WH 6](#)
- [NL7541A4WH 5](#)
- [NL7541A4WH 4](#)
- [NL7541A4WH 3](#)
- [NL7541A4WH 2](#)
- [NL7541A4WH 1](#)
- [NL7541A4WH 0](#)
- [NL7541A4RD Z](#)
- [NL7541A4RD Y](#)
- [NL7541A4RD X](#)
- [NL7541A4RD W](#)
- [NL7541A4RD V](#)
- [NL7541A4RD U](#)
- [NL7541A4RD T](#)
- [NL7541A4RD S](#)
- [NL7541A4RD R](#)
- [NL7541A4RD Q](#)
- [NL7541A4RD P](#)
- [NL7541A4RD O](#)
- [NL7541A4RD N](#)
- [NL7541A4RD M](#)
- [NL7541A4RD L](#)
- [NL7541A4RD K](#)
- [NL7541A4RD J](#)
- [NL7541A4RD I](#)
- [NL7541A4RD H](#)
- [NL7541A4RD G](#)
- [NL7541A4RD F](#)
- [NL7541A4RD E](#)
- [NL7541A4RD Dot](#)
- [NL7541A4RD Dash](#)
- [NL7541A4RD D](#)
- [NL7541A4RD C](#)
- [NL7541A4RD B](#)
- [NL7541A4RD Arrow](#)
- [NL7541A4RD A](#)
- [NL7541A4RD 9](#)
- [NL7541A4RD 8](#)
- [NL7541A4RD 7](#)
- [NL7541A4RD 6](#)
- [NL7541A4RD 5](#)
- [NL7541A4RD 4](#)
- [NL7541A4RD 3](#)
- [NL7541A4RD 2](#)
- [NL7541A4RD 1](#)
- [NL7541A4RD 0](#)
- [NL7541A4GR Z](#)
- [NL7541A4GR Y](#)
- [NL7541A4GR X](#)
- [NL7541A4GR W](#)
- [NL7541A4GR V](#)
- [NL7541A4GR U](#)
- [NL7541A4GR T](#)
- [NL7541A4GR S](#)
- [NL7541A4GR R](#)
- [NL7541A4GR Q](#)
- [NL7541A4GR P](#)
- [NL7541A4GR O](#)
- [NL7541A4GR N](#)
- [NL7541A4GR M](#)
- [NL7541A4GR L](#)
- [NL7541A4GR K](#)
- [NL7541A4GR J](#)
- [NL7541A4GR I](#)
- [NL7541A4GR H](#)
- [NL7541A4GR G](#)
- [NL7541A4GR F](#)
- [NL7541A4GR E](#)
- [NL7541A4GR Dot](#)
- [NL7541A4GR Dash](#)
- [NL7541A4GR D](#)
- [NL7541A4GR C](#)
- [NL7541A4GR B](#)
- [NL7541A4GR Arrow](#)
- [NL7541A4GR A](#)
- [NL7541A4GR 9](#)
- [NL7541A4GR 8](#)
- [NL7541A4GR 7](#)
- [NL7541A4GR 6](#)
- [NL7541A4GR 5](#)
- [NL7541A4GR 4](#)
- [NL7541A4GR 3](#)
- [NL7541A4GR 2](#)
- [NL7541A4GR 1](#)
- [NL7541A4GR 0](#)
- [NL7541A4GR Dot](#)
- [NL7541A4GR Dash](#)
- [NL7541A4GR D](#)
- [NL7541A4GR C](#)
- [NL7541A4GR B](#)
- [NL7541A4GR Arrow](#)
- [NL7541A4GR A](#)
- [NL7541A4GR 9](#)
- [NL7541A4GR 8](#)
- [NL7541A4GR 7](#)
- [NL7541A4GR 6](#)
- [NL7541A4GR 5](#)
- [NL7541A4GR 4](#)
- [NL7541A4GR 3](#)
- [NL7541A4GR 2](#)
- [NL7541A4GR 1](#)
- [NL7541A4GR 0](#)
- [NL7541A4BL Z](#)
- [NL7541A4BL Y](#)
- [NL7541A4BL X](#)
- [NL7541A4BL W](#)
- [NL7541A4BL V](#)
- [NL7541A4BL U](#)
- [NL7541A4BL T](#)
- [NL7541A4BL S](#)
- [NL7541A4BL R](#)
- [NL7541A4BL Q](#)
- [NL7541A4BL P](#)
- [NL7541A4BL O](#)
- [NL7541A4BL N](#)
- [NL7541A4BL M](#)
- [NL7541A4BL L](#)
- [NL7541A4BL K](#)
- [NL7541A4BL J](#)
- [NL7541A4BL I](#)
- [NL7541A4BL H](#)
- [NL7541A4BL G](#)
- [NL7541A4BL F](#)
- [NL7541A4BL E](#)
- [NL7541A4BL Dot](#)
- [NL7541A4BL Dash](#)
- [NL7541A4BL D](#)
- [NL7541A4BL C](#)
- [NL7541A4BL B](#)
- [NL7541A4BL Arrow](#)
- [NL7541A4BL A](#)
- [NL7541A4BL 9](#)
- [NL7541A4BL 8](#)
- [NL7541A4BL 7](#)
- [NL7541A4BL 6](#)
- [NL7541A4BL 5](#)
- [NL7541A4BL 4](#)
- [NL7541A4BL 3](#)
- [NL7541A4BL 2](#)
- [NL7541A4BL 1](#)
- [NL7541A4BL 0](#)
- [NL7541A4BK Z](#)
- [NL7541A4BK Y](#)
- [NL7541A4BK X](#)
- [NL7541A4BK W](#)
- [NL7541A4BK V](#)
- [NL7541A4BK U](#)
- [NL7541A4BK T](#)
- [NL7541A4BK S](#)
- [NL7541A4BK R](#)
- [NL7541A4BK Q](#)
- [NL7541A4BK P](#)
- [NL7541A4BK O](#)
- [NL7541A4BK N](#)
- [NL7541A4BK M](#)
- [NL7541A4BK L](#)
- [NL7541A4BK K](#)
- [NL7541A4BK J](#)
- [NL7541A4BK I](#)
- [NL7541A4BK H](#)
- [NL7541A4BK G](#)
- [NL7541A4BK F](#)
- [NL7541A4BK E](#)
- [NL7541A4BK Dot](#)
- [NL7541A4BK Dash](#)
- [NL7541A4BK D](#)
- [NL7541A4BK C](#)
- [NL7541A4BK B](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [NL7541A4BK Arrow](#)
- [NL7541A4BK A](#)
- [NL7541A4BK 9](#)
- [NL7541A4BK 8](#)
- [NL7541A4BK 7](#)
- [NL7541A4BK 6](#)
- [NL7541A4BK 5](#)
- [NL7541A4BK 4](#)
- [NL7541A4BK 3](#)
- [NL7541A4BK 2](#)
- [NL7541A4BK 1](#)
- [NL7541A4BK 0](#)
- [NL7527A4YL Z](#)
- [NL7527A4YL Y](#)
- [NL7527A4YL X](#)
- [NL7527A4YL W](#)
- [NL7527A4YL V](#)
- [NL7527A4YL U](#)
- [NL7527A4YL T](#)
- [NL7527A4YL S](#)
- [NL7527A4YL R](#)
- [NL7527A4YL Q](#)
- [NL7527A4YL P](#)
- [NL7527A4YL O](#)
- [NL7527A4YL N](#)
- [NL7527A4YL M](#)
- [NL7527A4YL L](#)
- [NL7527A4YL K](#)
- [NL7527A4YL J](#)
- [NL7527A4YL I](#)
- [NL7527A4YL H](#)
- [NL7527A4YL G](#)
- [NL7527A4YL F](#)
- [NL7527A4YL E](#)
- [NL7527A4YL Dot](#)
- [NL7527A4YL Dash](#)
- [NL7527A4YL D](#)
- [NL7527A4YL C](#)
- [NL7527A4YL B](#)
- [NL7527A4YL Arrow](#)
- [NL7527A4YL A](#)
- [NL7527A4YL 9](#)
- [NL7527A4YL 8](#)
- [NL7527A4YL 7](#)
- [NL7527A4YL 6](#)
- [NL7527A4YL 5](#)
- [NL7527A4YL 4](#)
- [NL7527A4YL 3](#)
- [NL7527A4YL 2](#)
- [NL7527A4YL 1](#)
- [NL7527A4YL 0](#)
- [NL7527A4WH Z](#)
- [NL7527A4WH Y](#)
- [NL7527A4WH X](#)
- [NL7527A4WH V](#)
- [NL7527A4WH U](#)
- [NL7527A4WH T](#)
- [NL7527A4WH S](#)
- [NL7527A4WH R](#)
- [NL7527A4WH Q](#)
- [NL7527A4WH P](#)
- [NL7527A4WH O](#)
- [NL7527A4WH N](#)
- [NL7527A4WH M](#)
- [NL7527A4WH L](#)
- [NL7527A4WH K](#)
- [NL7527A4WH J](#)
- [NL7527A4WH I](#)
- [NL7527A4WH H](#)
- [NL7527A4WH G](#)
- [NL7527A4WH F](#)
- [NL7527A4WH E](#)
- [NL7527A4WH Dot](#)
- [NL7527A4WH Dash](#)
- [NL7527A4WH D](#)
- [NL7527A4WH C](#)
- [NL7527A4WH B](#)
- [NL7527A4WH Arrow](#)
- [NL7527A4WH A](#)
- [NL7527A4WH 9](#)
- [NL7527A4WH 8](#)
- [NL7527A4WH 7](#)
- [NL7527A4WH 6](#)
- [NL7527A4WH 5](#)
- [NL7527A4WH 4](#)
- [NL7527A4WH 3](#)
- [NL7527A4WH 2](#)
- [NL7527A4WH 1](#)
- [NL7527A4WH 0](#)
- [NL7527A4RD Z](#)
- [NL7527A4RD Y](#)
- [NL7527A4RD X](#)
- [NL7527A4RD W](#)
- [NL7527A4RD V](#)
- [NL7527A4RD U](#)
- [NL7527A4RD T](#)
- [NL7527A4RD S](#)
- [NL7527A4RD R](#)
- [NL7527A4RD Q](#)
- [NL7527A4RD P](#)
- [NL7527A4RD O](#)
- [NL7527A4RD N](#)
- [NL7527A4RD M](#)
- [NL7527A4RD L](#)
- [NL7527A4RD K](#)
- [NL7527A4RD J](#)
- [NL7527A4RD I](#)
- [NL7527A4RD H](#)
- [NL7527A4RD G](#)
- [NL7527A4RD F](#)
- [NL7527A4RD E](#)
- [NL7527A4RD Dot](#)
- [NL7527A4RD Dash](#)
- [NL7527A4RD D](#)
- [NL7527A4RD C](#)
- [NL7527A4RD B](#)
- [NL7527A4RD Arrow](#)
- [NL7527A4RD A](#)
- [NL7527A4RD 9](#)
- [NL7527A4RD 8](#)
- [NL7527A4RD 7](#)
- [NL7527A4RD 6](#)
- [NL7527A4RD 5](#)
- [NL7527A4RD 4](#)
- [NL7527A4RD 3](#)
- [NL7527A4RD 2](#)
- [NL7527A4RD 1](#)
- [NL7527A4RD 0](#)
- [NL7527A4GR Z](#)
- [NL7527A4GR Y](#)
- [NL7527A4GR X](#)
- [NL7527A4GR W](#)
- [NL7527A4GR V](#)
- [NL7527A4GR U](#)
- [NL7527A4GR T](#)
- [NL7527A4GR S](#)
- [NL7527A4GR R](#)
- [NL7527A4GR Q](#)
- [NL7527A4GR P](#)
- [NL7527A4GR O](#)
- [NL7527A4GR N](#)
- [NL7527A4GR M](#)
- [NL7527A4GR L](#)
- [NL7527A4GR K](#)
- [NL7527A4GR J](#)
- [NL7527A4GR I](#)
- [NL7527A4GR H](#)
- [NL7527A4GR G](#)
- [NL7527A4GR F](#)
- [NL7527A4GR E](#)
- [NL7527A4GR Dot](#)
- [NL7527A4GR Dash](#)
- [NL7527A4GR D](#)
- [NL7527A4GR C](#)
- [NL7527A4GR B](#)
- [NL7527A4GR Arrow](#)
- [NL7527A4GR A](#)
- [NL7527A4GR 9](#)
- [NL7527A4GR 8](#)
- [NL7527A4GR 7](#)
- [NL7527A4GR 6](#)
- [NL7527A4GR 5](#)
- [NL7527A4GR 4](#)
- [NL7527A4GR 3](#)
- [NL7527A4GR 2](#)
- [NL7527A4GR 1](#)
- [NL7527A4GR 0](#)
- [NL7527A4BL Z](#)
- [NL7527A4BL Y](#)
- [NL7527A4BL X](#)
- [NL7527A4BL W](#)
- [NL7527A4BL V](#)
- [NL7527A4BL U](#)
- [NL7527A4BL T](#)
- [NL7527A4BL S](#)
- [NL7527A4BL R](#)
- [NL7527A4BL Q](#)
- [NL7527A4BL P](#)
- [NL7527A4BL O](#)
- [NL7527A4BL N](#)
- [NL7527A4BL M](#)
- [NL7527A4BL L](#)
- [NL7527A4BL K](#)
- [NL7527A4BL J](#)
- [NL7527A4BL I](#)
- [NL7527A4BL H](#)
- [NL7527A4BL G](#)
- [NL7527A4BL F](#)
- [NL7527A4BL E](#)
- [NL7527A4BL Dot](#)
- [NL7527A4BL Dash](#)
- [NL7527A4BL D](#)
- [NL7527A4BL C](#)
- [NL7527A4BL B](#)
- [NL7527A4BL Arrow](#)
- [NL7527A4BL A](#)
- [NL7527A4BL 9](#)
- [NL7527A4BL 8](#)
- [NL7527A4BL 7](#)
- [NL7527A4BL 6](#)
- [NL7527A4BL 5](#)
- [NL7527A4BL 4](#)
- [NL7527A4BL 3](#)
- [NL7527A4BL 2](#)
- [NL7527A4BL 1](#)
- [NL7527A4BL 0](#)
- [NL7527A4BK Z](#)
- [NL7527A4BK Y](#)
- [NL7527A4BK X](#)
- [NL7527A4BK W](#)
- [NL7527A4BK V](#)
- [NL7527A4BK U](#)
- [NL7527A4BK T](#)
- [NL7527A4BK S](#)
- [NL7527A4BK R](#)
- [NL7527A4BK Q](#)
- [NL7527A4BK P](#)
- [NL7527A4BK O](#)
- [NL7527A4BK N](#)
- [NL7527A4BK M](#)
- [NL7527A4BK L](#)
- [NL7527A4BK K](#)
- [NL7527A4BK J](#)
- [NL7527A4BK I](#)
- [NL7527A4BK H](#)
- [NL7527A4BK G](#)
- [NL7527A4BK F](#)
- [NL7527A4BK E](#)
- [NL7527A4BK Dot](#)
- [NL7527A4BK Dash](#)
- [NL7527A4BK D](#)
- [NL7527A4BK C](#)
- [NL7527A4BK B](#)
- [NL7527A4BK Arrow](#)
- [NL7527A4BK A](#)
- [NL7527A4BK 9](#)
- [NL7527A4BK 8](#)
- [NL7527A4BK 7](#)
- [NL7527A4BK 6](#)
- [NL7527A4BK 5](#)
- [NL7527A4BK 4](#)
- [NL7527A4BK 3](#)
- [NL7527A4BK 2](#)
- [NL7527A4BK 1](#)
- [NL7527A4BK 0](#)
- [IM3651KS60](#)
- [IM3643KS60](#)
- [IM3626KS60](#)
- [IM3625KS60](#)
- [IM3622KS60](#)
- [IM3621KS60](#)
- [IM3620KS60](#)
- [IM3607KS30](#)
- [IM3606KS30](#)
- [IM3605KS30](#)
- [IM3604KS30](#)
- [IM3603KS30](#)
- [IM3602KS30](#)
- [IM3601KS30](#)
- [IM1851KS60](#)
- [IM1843KS60](#)
- [IM1826KS60](#)
- [IM1825KS60](#)
- [IM1822KS60](#)
- [IM1821KS60](#)
- [IM1820KS60](#)
- [IM1807KS30](#)
- [IM1806KS30](#)
- [IM1805KS30](#)
- [IM1804KS30](#)
- [IM1803KS30](#)
- [IM1802KS30](#)
- [IM1801KS30](#)
- [IM1586KS39](#)
- [IM1585KS39](#)





GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CNL2G J](#)
- [CNL2G I](#)
- [CNL2G H](#)
- [CNL2G G](#)
- [CNL2G F](#)
- [CNL2G E](#)
- [CNL2G DSH](#)
- [CNL2G D](#)
- [CNL2G C](#)
- [CNL2G B](#)
- [CNL2G ARO](#)
- [CNL2G A](#)
- [CNL2G 9](#)
- [CNL2G 8](#)
- [CNL2G 7](#)
- [CNL2G 6](#)
- [CNL2G 5](#)
- [CNL2G 4](#)
- [CNL2G 3](#)
- [CNL2G 2](#)
- [CNL2G 1](#)
- [CNL2G 0](#)
- [CNL2B Z](#)
- [CNL2B Y](#)
- [CNL2B X](#)
- [CNL2B W](#)
- [CNL2B V](#)
- [CNL2B U](#)
- [CNL2B T](#)
- [CNL2B S](#)
- [CNL2B R](#)
- [CNL2B Q](#)
- [CNL2B P](#)
- [CNL2B O](#)
- [CNL2B N](#)
- [CNL2B M](#)
- [CNL2B L](#)
- [CNL2B K](#)
- [CNL2B J](#)
- [CNL2B I](#)
- [CNL2B H](#)
- [CNL2B G](#)
- [CNL2B F](#)
- [CNL2B E](#)
- [CNL2B DSH](#)
- [CNL2B D](#)
- [CNL2B C](#)
- [CNL2B B](#)
- [CNL2B ARO](#)
- [CNL2B A](#)
- [CNL2B 9](#)
- [CNL2B 8](#)
- [CNL2B 7](#)
- [CNL2B 6](#)
- [CNL2B 5](#)
- [CNL2B 4](#)
- [CNL2B 3](#)
- [CNL2B 2](#)
- [CNL2B 1](#)
- [CNL2B 0](#)
- [CNL1R Z](#)
- [CNL1R Y](#)
- [CNL1R X](#)
- [CNL1R W](#)
- [CNL1R V](#)
- [CNL1R U](#)
- [CNL1R T](#)
- [CNL1R S](#)
- [CNL1R R](#)
- [CNL1R Q](#)
- [CNL1R P](#)
- [CNL1R O](#)
- [CNL1R N](#)
- [CNL1R M](#)
- [CNL1R L](#)
- [CNL1R K](#)
- [CNL1R J](#)
- [CNL1R I](#)
- [CNL1R H](#)
- [CNL1R G](#)
- [CNL1R F](#)
- [CNL1R E](#)
- [CNL1R DSH](#)
- [CNL1R D](#)
- [CNL1R C](#)
- [CNL1R B](#)
- [CNL1R ARO](#)
- [CNL1R A](#)
- [CNL1R 9](#)
- [CNL1R 8](#)
- [CNL1R 7](#)
- [CNL1R 6](#)
- [CNL1R 5](#)
- [CNL1R 4](#)
- [CNL1R 3](#)
- [CNL1R 2](#)
- [CNL1R 1](#)
- [CNL1R 0](#)
- [CNL2O Z](#)
- [CNL2O Y](#)
- [CNL2O X](#)
- [CNL1O R](#)
- [CNL1O Q](#)
- [CNL1O P](#)
- [CNL1O M](#)
- [CNL1O J](#)
- [CNL1O H](#)
- [CNL1O F](#)
- [CNL1O E](#)
- [CNL1O D](#)
- [CNL2O ARO](#)
- [CNL1O 6](#)
- [CNL1O 5](#)
- [CNL1O 4](#)
- [CNL1O 1](#)
- [CNL1GR Z](#)
- [CNL1GR Y](#)
- [CNL1GR X](#)
- [CNL1GR W](#)
- [CNL1GR V](#)
- [CNL1GR U](#)
- [CNL1GR T](#)
- [CNL1GR S](#)
- [CNL1GR R](#)
- [CNL1GR Q](#)
- [CNL1GR P](#)
- [CNL1GR O](#)
- [CNL1GR N](#)
- [CNL1GR M](#)
- [CNL1GR L](#)
- [CNL1GR K](#)
- [CNL1GR J](#)
- [CNL1GR I](#)
- [CNL1GR H](#)
- [CNL1GR G](#)
- [CNL1GR F](#)
- [CNL1GR E](#)
- [CNL1GR D](#)
- [CNL1GR C](#)
- [CNL1GR B](#)
- [CNL1GR A](#)
- [CNL1GR 9](#)
- [CNL1GR 8](#)
- [CNL1GR 7](#)
- [CNL1GR 6](#)
- [CNL1GR 5](#)
- [CNL1GR 4](#)
- [CNL1GR 3](#)
- [CNL1GR 2](#)
- [CNL1GR 1](#)
- [CNL1GR 0](#)
- [CNL1G Z](#)
- [CNL1G Y](#)
- [CNL1G X](#)
- [CNL1G W](#)
- [CNL1G V](#)
- [CNL1G U](#)
- [CNL1G T](#)
- [CNL1G S](#)
- [CNL1G R](#)
- [CNL1G Q](#)
- [CNL1G P](#)
- [CNL1G O](#)
- [CNL1G N](#)
- [CNL1G M](#)
- [CNL1G L](#)
- [CNL1G K](#)
- [CNL1G J](#)
- [CNL1G I](#)
- [CNL1G H](#)
- [CNL1G G](#)
- [CNL1G F](#)
- [CNL1G E](#)
- [CNL1G DSH](#)
- [CNL1G D](#)
- [CNL1G C](#)
- [CNL1G B](#)
- [CNL1G ARO](#)
- [CNL1G A](#)
- [CNL1G 9](#)
- [CNL1G 8](#)
- [CNL1G 7](#)
- [CNL1G 6](#)
- [CNL1G 5](#)
- [CNL1G 4](#)
- [CNL1G 3](#)
- [CNL1G 2](#)
- [CNL1G 1](#)
- [CNL1G 0](#)
- [CNL1B Z](#)
- [CNL1B Y](#)
- [CNL1B X](#)
- [CNL1B W](#)
- [CNL1B V](#)
- [CNL1B U](#)
- [CNL1B T](#)
- [CNL1B S](#)
- [CNL1B R](#)
- [CNL1B Q](#)
- [CNL1B P](#)
- [CNL1B O](#)
- [CNL1B N](#)
- [CNL1B M](#)
- [CNL1B L](#)
- [CNL1B K](#)
- [CNL1B J](#)
- [CNL1B I](#)
- [CNL1B H](#)
- [CNL1B G](#)
- [CNL1B F](#)
- [CNL1B E](#)
- [CNL1B DSH](#)
- [CNL1B D](#)
- [CNL1B C](#)
- [CNL1B B](#)
- [CNL1B ARO](#)
- [CNL1B A](#)
- [CNL1B 9](#)
- [CNL1B 8](#)
- [CNL1B 7](#)
- [CNL1B 6](#)
- [CNL1B 5](#)
- [CNL1B 4](#)
- [CNL1B 3](#)
- [CNL1B 2](#)
- [CNL1B 1](#)
- [CNL1B 0](#)
- [9713 Z](#)
- [9713 Y](#)
- [9713 X](#)
- [9713 W](#)
- [9713 V](#)
- [9713 U](#)
- [9713 T](#)
- [9713 S](#)
- [9713 R](#)
- [9713 Q](#)
- [9713 P](#)
- [9713 O](#)
- [9713 KIT](#)
- [9713 N](#)
- [9713 M](#)
- [9713 LTR KIT](#)
- [9713 L](#)
- [9713 K](#)
- [9713 J](#)
- [9713 I](#)
- [9713 H](#)
- [9713 G](#)
- [9713 F](#)
- [9713 E](#)
- [9713 DSH](#)
- [9713 D](#)
- [9713 C](#)
- [9713 B](#)
- [9713 A](#)
- [9713 9](#)
- [9713 8](#)
- [9713 7](#)
- [9713 6](#)
- [9713 5](#)
- [9713 4](#)
- [9713 3](#)
- [9713 2](#)
- [9713 1](#)
- [9713 0](#)
- [9712 Z](#)
- [9712 Y](#)
- [9712 X](#)
- [9712 W](#)
- [9712 V](#)
- [9712 U](#)
- [9712 T](#)
- [9712 S](#)
- [9712 R](#)
- [9712 Q](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [9712 P](#)
- [9712 O](#)
- [9712 N](#)
- [9712 M](#)
- [9712 LTR KIT](#)
- [9712 L](#)
- [9712 K](#)
- [9712 J](#)
- [9712 I](#)
- [9712 H](#)
- [9712 G](#)
- [9712 F](#)
- [9712 E](#)
- [9712 DSH](#)
- [9712 D](#)
- [9712 C](#)
- [9712 B](#)
- [9712 A](#)
- [9712 9](#)
- [9712 8](#)
- [9712 7](#)
- [9712 6](#)
- [9712 5](#)
- [9712 4](#)
- [9712 3](#)
- [9712 2](#)
- [9712 1](#)
- [9712 0](#)
- [STF 2099 200 200 B7541](#)
- [STF 2099 200 200 B7527](#)
- [STF 786 297 074 B7541](#)
- [STF 786 297 074 B7527](#)
- [STF 764 400 200 B7541](#)
- [STF 652 297 105 B7541](#)
- [STF 652 297 105 B7527](#)
- [STF 652 450 150 B7527](#)
- [STF 979 297 105 B7541](#)
- [STF 979 450 150 B7527](#)
- [STF 138 297 105 B7541](#)
- [STF 138 450 150 B7527](#)
- [STF 136 297 105 B7541](#)
- [STF 136 450 150 B7527](#)
- [STF 263 297 210 B7541](#)
- [STF 263 450 300 B7527](#)
- [STF 991 210 297 B7541](#)
- [STF 991 210 297 B7527](#)
- [STF 991 210 297 B7643](#)
- [STF 991 210 297 B7642](#)
- [STF 991 300 400 B7541](#)
- [STF 991 300 400 B7527](#)
- [STF 991 300 400 B7643](#)
- [STF 991 300 400 B7642](#)
- [STF 992 210 297 B7541](#)
- [STF 992 210 297 B7527](#)
- [STF 992 210 297 B7643](#)
- [STF 992 210 297 B7642](#)
- [STF 992 300 400 B7541](#)
- [STF 992 300 400 B7527](#)
- [STF 992 300 400 B7643](#)
- [STF 992 300 400 B7642](#)
- [STF 995 297 074 B7541](#)
- [STF 995 297 074 B7527](#)
- [STF 995 297 105 B7541](#)
- [STF 995 297 105 B7527](#)
- [STF 995 450 150 B7541](#)
- [STF 995 450 150 B7527](#)
- [STF 996 297 074 B7541](#)
- [STF 728 297 074 B7541](#)
- [STF 728 297 074 B7527](#)
- [STF 728 297 105 B7541](#)
- [STF 728 297 105 B7527](#)
- [STF 728 450 150 B7541](#)
- [STF 728 450 150 B7527](#)
- [STF 998 297 074 B7541](#)
- [STF 998 297 074 B7527](#)
- [STF 998 297 105 B7541](#)
- [STF 998 297 105 B7527](#)
- [STF 998 450 150 B7541](#)
- [STF 998 450 150 B7527](#)
- [STF 2499 297 074 B7541](#)
- [STF 2499 297 074 B7527](#)
- [STF 2499 297 105 B7541](#)
- [STF 2499 297 105 B7527](#)
- [STF 2499 450 150 B7541](#)
- [STF 2499 450 150 B7527](#)
- [STF 2398 297 105 B7541](#)
- [STF 2398 297 105 B7527](#)
- [STF 2398 450 150 B7541](#)
- [STF 2398 450 150 B7527](#)
- [STF 2400 297 105 B7541](#)
- [STF 2400 297 105 B7527](#)
- [STF 2400 450 150 B7541](#)
- [STF 2400 450 150 B7527](#)
- [STF 2397 297 105 B7541](#)
- [STF 2397 297 105 B7527](#)
- [STF 2397 450 150 B7541](#)
- [STF 2397 450 150 B7527](#)
- [STF 030 297 105 B7541](#)
- [STF 030 297 105 B7527](#)
- [STF 030 450 150 B7541](#)
- [STF 030 450 150 B7527](#)
- [STF 2199 297 210 B7541](#)
- [STF 2199 450 300 B7527](#)
- [STF 2399 210 297 B7541](#)
- [STF 2399 210 297 B7527](#)
- [STF 2399 210 297 B7643](#)
- [STF 2399 210 297 B7642](#)
- [STF 2399 300 400 B7541](#)
- [STF 2399 300 400 B7527](#)
- [STF 2399 300 400 B7643](#)
- [STF 2399 300 400 B7642](#)
- [STF 131 297 105 B7541](#)
- [STF 131 450 150 B7527](#)
- [STF 158 297 105 B7541](#)
- [STF 158 450 150 B7527](#)
- [STF 686 297 105 B7541](#)
- [STF 686 450 150 B7527](#)
- [STF 192 148 210 B7541](#)
- [STF 192 210 297 B7541](#)
- [STF 192 210 297 B7527](#)
- [STF 192 300 400 B7527](#)
- [STF 2599 297 105 B7541](#)
- [STF 2599 450 150 B7527](#)
- [STF 1510 TRI 100 B7541](#)
- [STF 1510 TRI 100 B7527](#)
- [STF 1510 TRI 200 B7541](#)
- [STF 1510 TRI 200 B7527](#)
- [STF 1510 TRI 200 B7525](#)
- [STF 1510 TRI 315 B7527](#)
- [STF 1510 TRI 315 B7525](#)
- [STF 2597 297 105 B7541](#)
- [STF 2597 450 150 B7527](#)
- [STF 2596 297 148 B7541](#)
- [STF 2596 450 300 B7527](#)
- [STF 2595 297 105 B7541](#)
- [STF 2595 450 150 B7527](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 2m blue](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 2m black](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 2m red](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 2m green](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 2m dk blue](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 2m dk red](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 2m yl bk](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 2m yl fluo](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 3.5m blue](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 3.5m black](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 3.5m red](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 3.5m green](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 3.5m dk bl](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 3.5m dk rd](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 3.5m ylbk](#)
- [Adapt Chr Barrier belt 3.5m yl fl](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 2m blue](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 2m black](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 2m red](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 2m green](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 2m dk blue](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 2m dk red](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 2m yl bk](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 2m yl fluo](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 3.5m blue](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 3.5m black](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 3.5m red](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 3.5m green](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 3.5m dk bl](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 3.5m dk red](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 3.5m yl bk](#)
- [Adapt Bk Barrier belt 3.5m yl fl](#)
- [Adapt fr Barrier belt 2m blue](#)
- [Adapt fr Barrier belt 2m black](#)
- [Adapt fr Barrier belt 2m red](#)
- [Adapt fr Barrier belt 2m green](#)
- [Adapt fr Barrier belt 2m dk blue](#)
- [Adapt fr Barrier belt 2m dk red](#)
- [Adapt fr Barrier belt 2m yl bk](#)
- [Adapt fr Barrier belt 2m yl fluo](#)
- [Adapt fr Barrier belt 3.5m blue](#)
- [Adapt fr Barrier belt 3.5m black](#)
- [Adapt fr Barrier belt 3.5m red](#)
- [Adapt fr Barrier belt 3.5m green](#)
- [Adapt fr Barrier belt 3.5m dk bl](#)
- [Adapt fr Barrier belt 3.5m dk rd](#)
- [Adapt fr Barrier belt 3.5m yl bk](#)
- [Adapt fr Barrier belt 3.5m yl fl](#)
- [Adapt bs Barrier belt 2m blue](#)
- [Adapt bs Barrier belt 2m black](#)
- [Adapt bs Barrier belt 2m red](#)
- [Adapt bs Barrier belt 2m green](#)
- [Adapt bs Barrier belt 2m dk blue](#)
- [Adapt bs Barrier belt 2m dk red](#)
- [Adapt bs Barrier belt 2m yl bk](#)
- [Adapt bs Barrier belt 2m yl fluo](#)
- [CNL10 0](#)
- [CNL10 2](#)
- [CNL10 3](#)
- [CNL10 7](#)
- [CNL10 8](#)
- [CNL10 9](#)
- [CNL10 B](#)
- [CNL10 C](#)
- [CNL10 G](#)
- [CNL10 J](#)
- [CNL10 K](#)
- [CNL10 L](#)
- [CNL10 N](#)
- [CNL10 O](#)
- [CNL10 S](#)
- [CNL10 T](#)
- [CNL10 U](#)
- [CNL10 V](#)
- [CNL10 W](#)
- [CNL20 R](#)
- [CNL20 Q](#)
- [CNL20 P](#)
- [CNL20 M](#)
- [CNL20 I](#)
- [CNL20 H](#)
- [CNL20 E](#)
- [CNL20 6](#)
- [CNL20 4](#)
- [CNL20 F](#)
- [CNL20 D](#)
- [CNL20 5](#)
- [CNL20 1](#)
- [ADR 5 2 297 297 B7541](#)
- [MATRIX SOFTWARE](#)
- [9712 KIT](#)
- [Globalmark tapes B 569 Sky Blue13mm](#)
- [Globalmark tapes B 569 Sky Blue29mm](#)
- [Globalmark tapes B 569 Sky Blue57mm](#)
- [Globalmark tapes B 569 Sky Blue100mm](#)
- [Globalmark tapes B 569 Ochre 13 mm](#)
- [Globalmark tapes B 569 Ochre 29 mm](#)
- [Globalmark tapes B 569 Ochre 57 mm](#)
- [Globalmark tapes B 569 Ochre 100 mm](#)
- [Globalmark tapes 29mm Yellow Reflective](#)
- [Globalmark tapes 57mm Yellow Reflective](#)
- [Globalmark tapes 100 mm Yellow Reflective](#)
- [PowerMark Tapes B 569 light blue 100mm](#)
- [PowerMark Tapes B 569 light blue 150mm](#)
- [PowerMark Tapes B 569 light blue 175mm](#)
- [PowerMark Tapes B 569 light blue 250mm](#)
- [Powermark Tapes Vinyl 250mm Clear](#)
- [Powermark Tapes Vinyl 200mm Clear](#)
- [Powermark Tapes Vinyl 150 mm Clear](#)
- [Powermark Tapes Vinyl 100 mm Clear](#)
- [Globalmark supplies Carrying Case](#)
- [Globalmark machine Carrying Case](#)
- [Globalmark Demo CD Rom](#)
- [CNL10 A](#)
- [CNL10 ARO](#)
- [CNL10 DSH](#)
- [CNL20 DSH](#)
- [SLIDE IN18 AL 1000 40](#)
- [SLIDE IN36 AL 1000 80](#)
- [SLIDE IN18 AL 3000 40](#)
- [SLIDE IN36 AL 3000 80](#)
- [SLIDE IN18 ST 1000 35](#)
- [SLIDE IN36 ST 1000 74](#)
- [ACIDE 250X26RL T1 LL P21](#)
- [AC AC TIQUE 250X26RL T1 LL P21](#)
- [AC CHLORHY 250X26RL T1 LL P21](#)
- [AC FLUORHY 250X26RL T1 LL P21](#)
- [AC FORMIQUE 250X26RL T1 LL P21](#)
- [AC NITRIQUE 250X26RL T1 LL P21](#)
- [AC OXALIQUE 250X26RL T1 LL P21](#)
- [AC PHOSPH 250X26RL T1 LL P21](#)
- [AC SULEUR 250X26RL T1 LL P21](#)
- [ACIDES GRAS 250X26RL T1 LL P21](#)
- [ALLYLAMINE 250X26RL T1 LL P21](#)
- [AMMONIAQUE 250X26RL T1 LL P21](#)
- [BASE 250X26RL T1 LL P21](#)
- [CARB DE SOD 250X26RL T1 LL P21](#)
- [CHLORURE FER 250X26RL T1 LL P21](#)
- [FAU DE JAVEL 250X26RL T1 LL P21](#)
- [FLUO DE SOD 250X26RL T1 LL P21](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [FLUO D HYD 250X26RL T1 LL P21](#)
- [GLYCOL 250X26RL T1 LL P21](#)
- [HYDRAZINE 250X26RL T1 LL P21](#)
- [HYD DE POT 250X26RL T1 LL P21](#)
- [HYPOC DE SOD 250X26RL T1 LL P21](#)
- [JAVEL 250X26RL T1 LL P21](#)
- [LAIT DE CHAUX 250X26RL T1 LL P21](#)
- [LESS DE SOUDE 250X26RL T1 LL P21](#)
- [NITRATE 250X26RL T1 LL P21](#)
- [NITR DE SOD 250X26RL T1 LL P21](#)
- [OLEUM 250X26RL T1 LL P21](#)
- [PH NOL 250X26RL T1 LL P21](#)
- [POTASSIUM 250X26RL T1 LL P21](#)
- [SODIUM SULPH 250X26RL T1 LL P21](#)
- [SOUDE 250X26RL T1 LL P21](#)
- [SOU CAUSTIQUE 250X26RL T1 LL P21](#)
- [ACIDE 355X37RL T1 LL P21](#)
- [AC AC TIQUE 355X37RL T1 LL P21](#)
- [AC CHLORHY 355X37RL T1 LL P21](#)
- [ACIDE FLUORHYDRIQUE 355X37RL T1 LL](#)
- [AC FORMIQUE 355X37RL T1 LL P21](#)
- [AC NITRIQUE 355X37RL T1 LL P21](#)
- [AC OXALIQUE 355X37RL T1 LL P21](#)
- [AC PHOSPH 355X37RL T1 LL P21](#)
- [AC SULFUR 355X37RL T1 LL P21](#)
- [ACIDES GRAS 355X37RL T1 LL P21](#)
- [ALLYLAMINE 355X37RL T1 LL P21](#)
- [AMMONIAQUE 355X37RL T1 LL P21](#)
- [BASE 355X37RL T1 LL P21](#)
- [CARB DE SOD 355X37RL T1 LL P21](#)
- [CHLORURE FER 355X37RL T1 LL P21](#)
- [EAU DE JAVEL 355X37RL T1 LL P21](#)
- [FLUO DE SOD 355X37RL T1 LL P21](#)
- [FLUO D HYD 355X37RL T1 LL P21](#)
- [GLYCOL 355X37RL T1 LL P21](#)
- [HYDRAZINE 355X37RL T1 LL P21](#)
- [HYD DE POT 355X37RL T1 LL P21](#)
- [HYPOC DE SOD 355X37RL T1 LL P21](#)
- [JAVEL 355X37RL T1 LL P21](#)
- [LAIT DE CHAUX 355X37RL T1 LL P21](#)
- [LESS DE SOUDE 355X37RL T1 LL P21](#)
- [NITRATE 355X37RL T1 LL P21](#)
- [NITR DE SOD 355X37RL T1 LL P21](#)
- [OLEUM 355X37RL T1 LL P21](#)
- [PH NOL 355X37RL T1 LL P21](#)
- [POTASSIUM 355X37RL T1 LL P21](#)
- [SODIUM SULPH 355X37RL T1 LL P21](#)
- [SOUDE 355X37RL T1 LL P21](#)
- [SOUDE CAUSTIQUE 355X37RL T1 LL](#)
- [ACIDE 450X52RL T1 LL P21](#)
- [AC AC TIQUE 450X52RL T1 LL P21](#)
- [AC CHLORHY 450X52RL T1 LL P21](#)
- [AC FLUORHY 450X52RL T1 LL P21](#)
- [AC FORMIQUE 450X52RL T1 LL P21](#)
- [ACIDE NITRIQUE 450X52RL T1 LL](#)
- [AC OXALIQUE 450X52RL T1 LL P21](#)
- [AC PHOSPH 450X52RL T1 LL P21](#)
- [AC SULFUR 450X52RL T1 LL P21](#)
- [ACIDES GRAS 450X52RL T1 LL P21](#)
- [ALLYLAMINE 450X52RL T1 LL P21](#)
- [AMMONIAQUE 450X52RL T1 LL P21](#)
- [BASE 450X52RL T1 LL P21](#)
- [CARB DE SOD 450X52RL T1 LL P21](#)
- [CHLORURE FER 450X52RL T1 LL P21](#)
- [EAU DE JAVEL 450X52RL T1 LL P21](#)
- [FLUO DE SOD 450X52RL T1 LL P21](#)
- [FLUO D HYD 450X52RL T1 LL P21](#)
- [GLYCOL 450X52RL T1 LL P21](#)
- [HYDRAZINE 450X52RL T1 LL P21](#)
- [HYD DE POT 450X52RL T1 LL P21](#)
- [HYPOC DE SOD 450X52RL T1 LL P21](#)
- [JAVEL 450X52RL T1 LL P21](#)
- [LAIT DE CHAUX 450X52RL T1 LL P21](#)
- [LESS DE SOUDE 450X52RL T1 LL P21](#)
- [NITRATE 450X52RL T1 LL P21](#)
- [NITR DE SOD 450X52RL T1 LL P21](#)
- [OLEUM 450X52RL T1 LL P21](#)
- [PH NOL 450X52RL T1 LL P21](#)
- [POTASSIUM 450X52RL T1 LL P21](#)
- [SODIUM SULPH 450X52RL T1 LL P21](#)



# 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  
Kuijper 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 Helsingfors +358942419041  
Sverige Stockholm +46852503438  
Magyarország Budapest  
+3619980547