



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentauro Products List

- [C1orf94](#)
- [C1orf97](#)
- [C1orf98](#)
- [C1orf99](#)
- [C1orf100](#)
- [C1orf101](#)
- [C1orf105](#)
- [C1orf106](#)
- [C1orf107](#)
- [C1orf109](#)
- [C1orf112](#)
- [C1orf113](#)
- [C1orf114](#)
- [C1orf115](#)
- [C1orf118](#)
- [C1orf120](#)
- [C1orf122](#)
- [C1orf123](#)
- [C1orf124](#)
- [C1orf125](#)
- [C1orf126](#)
- [C1orf127](#)
- [C1orf128](#)
- [C1orf129](#)
- [C1orf130](#)
- [C1orf132](#)
- [C1orf133](#)
- [C1orf134](#)
- [C1orf135](#)
- [C1orf137](#)
- [C1orf138](#)
- [C1orf141](#)
- [C1orf143](#)
- [C1orf145](#)
- [C1orf146](#)
- [C1orf147](#)
- [C1orf148](#)
- [C1orf149](#)
- [C1orf150](#)
- [C1orf152](#)
- [C1orf156](#)
- [C1orf157](#)
- [C1orf158](#)
- [C1orf161](#)
- [C1orf162](#)
- [C1orf167](#)
- [C1orf168](#)
- [C1orf170](#)
- [C1orf172](#)
- [C1orf173](#)
- [C1orf175](#)
- [C1orf180](#)
- [C1orf182](#)
- [C1orf183](#)
- [C1orf185](#)
- [C1orf186](#)
- [C1orf187](#)
- [C1orf189](#)
- [C1orf191](#)
- [C1orf192](#)
- [C1orf193](#)
- [C1orf194](#)
- [C1orf195](#)
- [C1orf196](#)
- [C1orf198](#)
- [C1orf199](#)
- [C1orf200](#)
- [C1orf201](#)
- [C1orf203](#)
- [C1orf204](#)
- [C1orf210](#)
- [C1orf211](#)
- [C1orf212](#)
- [C1orf213](#)
- [C1orf216](#)
- [C1orf217](#)
- [C1orf220](#)
- [C1orf222](#)
- [C1orf223](#)
- [C1orf224](#)
- [C1orf226](#)
- [C1orf227](#)
- [C1orf228](#)
- [C1orf229](#)
- [C1orf230](#)
- [C1QBPP](#)
- [C1QL4](#)
- [C1QTNF8](#)
- [C2orf3](#)
- [C2orf7](#)
- [C2orf14](#)
- [C2orf15](#)
- [C2orf16](#)
- [C2orf19](#)
- [C2orf21](#)
- [C2orf27A](#)
- [C2orf27B](#)
- [C2orf28](#)
- [C2orf31](#)
- [C2orf34](#)
- [C2orf37](#)
- [C2orf39](#)
- [C2orf40](#)
- [C2orf43](#)
- [C2orf44](#)
- [C2orf46](#)
- [C2orf48](#)
- [C2orf49](#)
- [C2orf50](#)
- [C2orf51](#)
- [C2orf52](#)
- [C2orf54](#)
- [C2orf56](#)
- [C2orf57](#)
- [C2orf58](#)
- [C2orf61](#)
- [C2orf63](#)
- [C2orf64](#)
- [C2orf65](#)
- [C2orf66](#)
- [C2orf67](#)
- [C2orf68](#)
- [C2orf69](#)
- [C2orf70](#)
- [C2orf71](#)
- [C2orf72](#)
- [C2orf73](#)
- [C2orf74](#)
- [C2orf76](#)
- [C2orf77](#)
- [C2orf78](#)
- [C2orf79](#)
- [C2orf80](#)
- [C2orf81](#)
- [C2orf82](#)
- [C2orf83](#)
- [C2orf84](#)
- [C2orf85](#)
- [C2orf86](#)
- [C2orf88](#)
- [C3CER1](#)
- [C3orf1](#)
- [C3orf10](#)
- [C3orf14](#)
- [C3orf15](#)
- [C3orf16](#)
- [C3orf20](#)
- [C3orf21](#)
- [C3orf22](#)
- [C3orf23](#)
- [C3orf25](#)
- [C3orf26](#)
- [C3orf27](#)
- [C3orf30](#)
- [C3orf31](#)
- [C3orf32](#)
- [C3orf35](#)
- [C3orf36](#)
- [C3orf37](#)
- [C3orf39](#)
- [C3orf41](#)
- [C3orf42](#)
- [C3orf43](#)
- [C3orf44](#)
- [C3orf45](#)
- [C3orf46](#)
- [C3orf47](#)
- [C3orf48](#)
- [C3orf49](#)
- [C3orf50](#)
- [C3orf51](#)
- [C3orf52](#)
- [C3orf53](#)
- [C3orf54](#)
- [C3orf55](#)
- [C3orf56](#)
- [C3orf57](#)
- [C3orf58](#)
- [C3orf59](#)
- [C3orf63](#)
- [C3orf65](#)
- [C3orf66](#)
- [C3orf67](#)
- [C3orf70](#)
- [C3orf71](#)
- [C3orf72](#)
- [C3orf74](#)
- [C3orf75](#)
- [C3orf76](#)
- [C3P1](#)
- [C4A](#)
- [C4BPAL1](#)
- [C4BPAL2](#)
- [C4orf3](#)
- [C4orf6](#)
- [C4orf8](#)
- [C4orf10](#)
- [C4orf11](#)
- [C4orf12](#)
- [C4orf16](#)
- [C4orf17](#)
- [C4orf18](#)
- [C4orf21](#)
- [C4orf26](#)
- [C4orf27](#)
- [C4orf29](#)
- [C4orf30](#)
- [C4orf31](#)
- [C4orf32](#)
- [C4orf34](#)
- [C4orf35](#)
- [C4orf36](#)
- [C4orf37](#)
- [C4orf38](#)
- [C4orf39](#)
- [C4orf40](#)
- [C4orf41](#)
- [C4orf42](#)
- [C4orf43](#)
- [C4orf44](#)
- [C4orf45](#)
- [C4orf46](#)
- [C4orf47](#)
- [C4orf48](#)
- [C4orf49](#)
- [C4orf50](#)
- [C5orf13](#)
- [C5orf15](#)
- [C5orf17](#)
- [C5orf20](#)
- [C5orf22](#)
- [C5orf23](#)
- [C5orf25](#)
- [C5orf26](#)
- [C5orf27](#)
- [C5orf28](#)
- [C5orf30](#)
- [C5orf32](#)
- [C5orf34](#)
- [C5orf37](#)
- [C5orf38](#)
- [C5orf39](#)
- [C5orf40](#)
- [C5orf41](#)
- [C5orf42](#)
- [C5orf43](#)
- [C5orf44](#)
- [C5orf45](#)
- [C5orf46](#)
- [C5orf47](#)
- [C5orf48](#)
- [C5orf49](#)
- [C5orf50](#)
- [C5orf51](#)
- [C5orf52](#)
- [C5orf53](#)
- [C5orf54](#)
- [C5orf55](#)
- [C5orf56](#)
- [C6orf1](#)
- [C6orf3](#)
- [C6orf7](#)
- [C6orf15](#)
- [C6orf25](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [C6orf26](#)
- [C6orf27](#)
- [C6orf35](#)
- [C6orf38](#)
- [C6orf41](#)
- [C6orf42](#)
- [C6orf43](#)
- [C6orf47](#)
- [C6orf48](#)
- [C6orf50](#)
- [C6orf52](#)
- [C6orf54](#)
- [C6orf57](#)
- [C6orf58](#)
- [C6orf59](#)
- [C6orf62](#)
- [C6orf70](#)
- [C6orf72](#)
- [C6orf81](#)
- [C6orf88](#)
- [C6orf89](#)
- [C6orf99](#)
- [C6orf100](#)
- [C6orf103](#)
- [C6orf105](#)
- [C6orf106](#)
- [C6orf108](#)
- [C6orf112](#)
- [C6orf114](#)
- [C6orf115](#)
- [C6orf118](#)
- [C6orf120](#)
- [C6orf122](#)
- [C6orf123](#)
- [C6orf124](#)
- [C6orf125](#)
- [C6orf126](#)
- [C6orf127](#)
- [C6orf129](#)
- [C6orf130](#)
- [C6orf131](#)
- [C6orf132](#)
- [C6orf136](#)
- [C6orf138](#)
- [C6orf140](#)
- [C6orf141](#)
- [C6orf142](#)
- [C6orf145](#)
- [C6orf147](#)
- [C6orf153](#)
- [C6orf155](#)
- [C6orf162](#)
- [C6orf163](#)
- [C6orf164](#)
- [C6orf165](#)
- [C6orf167](#)
- [C6orf168](#)
- [C6orf170](#)
- [C6orf173](#)
- [C6orf174](#)
- [C6orf176](#)
- [C6orf181](#)
- [C6orf182](#)
- [C6orf182P](#)
- [C6orf183](#)
- [C6orf184](#)
- [C6orf185](#)
- [C6orf186](#)
- [C6orf191](#)
- [C6orf195](#)
- [C6orf202](#)
- [C6orf203](#)
- [C6orf204](#)
- [C6orf208](#)
- [C6orf211](#)
- [C6orf214](#)
- [C6orf215](#)
- [C6orf217](#)
- [C6orf218](#)
- [C6orf220](#)
- [C6orf221](#)
- [C6orf222](#)
- [C6orf223](#)
- [C6orf225](#)
- [C6orf226](#)
- [C6orf227](#)
- [C7](#)
- [C7orf4](#)
- [C7orf10](#)
- [C7orf11](#)
- [C7orf13](#)
- [C7orf16](#)
- [C7orf23](#)
- [C7orf25](#)
- [C7orf26](#)
- [C7orf28A](#)
- [C7orf28B](#)
- [C7orf30](#)
- [C7orf33](#)
- [C7orf34](#)
- [C7orf36](#)
- [C7orf40](#)
- [C7orf41](#)
- [C7orf44](#)
- [C7orf45](#)
- [C7orf46](#)
- [C7orf47](#)
- [C7orf49](#)
- [C7orf50](#)
- [C7orf51](#)
- [C7orf52](#)
- [C7orf53](#)
- [C7orf54](#)
- [C7orf55](#)
- [C7orf57](#)
- [C7orf58](#)
- [C7orf59](#)
- [C7orf60](#)
- [C7orf61](#)
- [C7orf62](#)
- [C7orf63](#)
- [C7orf64](#)
- [C7orf65](#)
- [C7orf66](#)
- [C7orf67](#)
- [C7orf68](#)
- [C7orf69](#)
- [C7orf70](#)
- [C8orf4](#)
- [C8orf6](#)
- [C8orf8](#)
- [C8orf12](#)
- [C8orf14](#)
- [C8orf15](#)
- [C8orf16](#)
- [C8orf17](#)
- [C8orf22](#)
- [C8orf23](#)
- [C8orf24](#)
- [C8orf25](#)
- [C8orf26](#)
- [C8orf28](#)
- [C8orf29](#)
- [C8orf30A](#)
- [C8orf30B](#)
- [C8orf31](#)
- [C8orf33](#)
- [C8orf37](#)
- [C8orf38](#)
- [C8orf39](#)
- [C8orf40](#)
- [C8orf41](#)
- [C8orf42](#)
- [C8orf44](#)
- [C8orf46](#)
- [C8orf47](#)
- [C8orf48](#)
- [C8orf49](#)
- [C8orf50](#)
- [C8orf51](#)
- [C8orf54](#)
- [C8orf55](#)
- [C8orf56](#)
- [C8orf58](#)
- [C8orf59](#)
- [C8orf60](#)
- [C8orf62](#)
- [C8orf63](#)
- [C8orf66](#)
- [C8orf67](#)
- [C8orf68](#)
- [C8orf69](#)
- [C8orf71](#)
- [C8orf73](#)
- [C8orf74](#)
- [C8orf75](#)
- [C8orf76](#)
- [C8orf78](#)
- [C8orf79](#)
- [C8orf80](#)
- [C8orf81](#)
- [C8orf82](#)
- [C8orf83](#)
- [C8orf84](#)
- [C8orf85](#)
- [C8orf86](#)
- [C9orf3](#)
- [C9orf5](#)
- [C9orf7](#)
- [C9orf9](#)
- [C9orf11](#)
- [C9orf21](#)
- [C9orf23](#)
- [C9orf24](#)
- [C9orf27](#)
- [C9orf29](#)
- [C9orf30](#)
- [C9orf31](#)
- [C9orf35](#)
- [C9orf37](#)
- [C9orf38](#)
- [C9orf40](#)
- [C9orf41](#)
- [C9orf44](#)
- [C9orf45](#)
- [C9orf47](#)
- [C9orf50](#)
- [C9orf51](#)
- [C9orf53](#)
- [C9orf56](#)
- [C9orf57](#)
- [C9orf61](#)
- [C9orf62](#)
- [C9orf64](#)
- [C9orf66](#)
- [C9orf69](#)
- [C9orf70](#)
- [C9orf71](#)
- [C9orf72](#)
- [C9orf73](#)
- [C9orf79](#)
- [C9orf80](#)
- [C9orf82](#)
- [C9orf84](#)
- [C9orf85](#)
- [C9orf86](#)
- [C9orf89](#)
- [C9orf91](#)
- [C9orf92](#)
- [C9orf93](#)
- [C9orf95](#)
- [C9orf96](#)
- [C9orf97](#)
- [C9orf100](#)
- [C9orf102](#)
- [C9orf103](#)
- [C9orf104](#)
- [C9orf106](#)
- [C9orf107](#)
- [C9orf109](#)
- [C9orf110](#)
- [C9orf114](#)
- [C9orf116](#)
- [C9orf118](#)
- [C9orf119](#)
- [C9orf120](#)
- [C9orf122](#)
- [C9orf123](#)
- [C9orf125](#)
- [C9orf126](#)
- [C9orf127](#)
- [C9orf128](#)
- [C9orf129](#)
- [C9orf130](#)
- [C9orf131](#)
- [C9orf133](#)
- [C9orf134](#)
- [C9orf135](#)
- [C9orf139](#)
- [C9orf140](#)
- [C9orf141](#)
- [C9orf142](#)
- [C9orf144](#)
- [C9orf146](#)
- [C9orf147](#)
- [C9orf148](#)
- [C9orf150](#)
- [C9orf156](#)
- [C9orf163](#)
- [C9orf167](#)
- [C9orf169](#)
- [C9orf170](#)
- [C9orf171](#)
- [C10orf2](#)
- [C10orf4](#)
- [C10orf11](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [C10orf18](#)
- [C10orf25](#)
- [C10orf26](#)
- [C10orf27](#)
- [C10orf28](#)
- [C10orf31](#)
- [C10orf32](#)
- [C10orf35](#)
- [C10orf40](#)
- [C10orf41](#)
- [C10orf43](#)
- [C10orf44](#)
- [C10orf47](#)
- [C10orf50](#)
- [C10orf51](#)
- [C10orf52](#)
- [C10orf53](#)
- [C10orf54](#)
- [C10orf55](#)
- [C10orf58](#)
- [C10orf62](#)
- [C10orf67](#)
- [C10orf68](#)
- [C10orf71](#)
- [C10orf72](#)
- [C10orf75](#)
- [C10orf76](#)
- [C10orf78](#)
- [C10orf79](#)
- [C10orf81](#)
- [C10orf82](#)
- [C10orf84](#)
- [C10orf85](#)
- [C10orf88](#)
- [C10orf90](#)
- [C10orf91](#)
- [C10orf92](#)
- [C10orf93](#)
- [C10orf95](#)
- [C10orf97](#)
- [C10orf99](#)
- [C10orf100](#)
- [C10orf101](#)
- [C10orf102](#)
- [C10orf103](#)
- [C10orf104](#)
- [C10orf105](#)
- [C10orf106](#)
- [C10orf107](#)
- [C10orf108](#)
- [C10orf110](#)
- [C10orf111](#)
- [C10orf112](#)
- [C10orf113](#)
- [C10orf114](#)
- [C10orf115](#)
- [C10orf116](#)
- [C10orf118](#)
- [C10orf119](#)
- [C10orf120](#)
- [C10orf122](#)
- [C10orf125](#)
- [C10orf126](#)
- [C10orf128](#)
- [C10orf129](#)
- [C10orf131](#)
- [C10orf134](#)
- [C10orf135](#)
- [C10orf136](#)
- [C10orf137](#)
- [C10orf138](#)
- [C10orf139](#)
- [C10orf140](#)
- [C10orf141](#)
- [C11orf1](#)
- [C11orf10](#)
- [C11orf16](#)
- [C11orf17](#)
- [C11orf18](#)
- [C11orf20](#)
- [C11orf21](#)
- [C11orf30](#)
- [C11orf31](#)
- [C11orf34](#)
- [C11orf36](#)
- [C11orf39](#)
- [C11orf40](#)
- [C11orf41](#)
- [C11orf42](#)
- [C11orf44](#)
- [C11orf45](#)
- [C11orf48](#)
- [C11orf49](#)
- [C11orf51](#)
- [C11orf52](#)
- [C11orf55](#)
- [C11orf58](#)
- [C11orf59](#)
- [C11orf60](#)
- [C11orf61](#)
- [C11orf62](#)
- [C11orf63](#)
- [C11orf64](#)
- [C11orf66](#)
- [C11orf68](#)
- [C11orf70](#)
- [C11orf71](#)
- [C11orf72](#)
- [C11orf75](#)
- [C11orf76](#)
- [C11orf78](#)
- [C11orf79](#)
- [C11orf80](#)
- [C11orf82](#)
- [C11orf83](#)
- [C11orf84](#)
- [C11orf86](#)
- [C11orf87](#)
- [C11orf88](#)
- [C11orf89](#)
- [C11orf90](#)
- [C11orf91](#)
- [C11orf92](#)
- [C12orf5](#)
- [C12orf9](#)
- [C12orf10](#)
- [C12orf12](#)
- [C12orf15](#)
- [C12orf23](#)
- [C12orf26](#)
- [C12orf27](#)
- [C12orf28](#)
- [C12orf29](#)
- [C12orf30](#)
- [C12orf32](#)
- [C12orf33](#)
- [C12orf34](#)
- [C12orf35](#)
- [C12orf36](#)
- [C12orf37](#)
- [C12orf39](#)
- [C12orf41](#)
- [C12orf44](#)
- [C12orf45](#)
- [C12orf47](#)
- [C12orf48](#)
- [C12orf51](#)
- [C12orf52](#)
- [C12orf54](#)
- [C12orf55](#)
- [C12orf56](#)
- [C12orf57](#)
- [C12orf59](#)
- [C12orf60](#)
- [C12orf61](#)
- [C12orf62](#)
- [C12orf63](#)
- [C12orf64](#)
- [C12orf65](#)
- [C12orf66](#)
- [C12orf67](#)
- [C12orf68](#)
- [C12orf69](#)
- [C12orf70](#)
- [C12orf71](#)
- [C12orf72](#)
- [C12orf73](#)
- [C12orf74](#)
- [C12orf75](#)
- [C12orf76](#)
- [C13orf1](#)
- [C13orf3](#)
- [C13orf15](#)
- [C13orf16](#)
- [C13orf18](#)
- [C13orf23](#)
- [C13orf26](#)
- [C13orf27](#)
- [C13orf29](#)
- [C13orf33](#)
- [C13orf34](#)
- [C13orf35](#)
- [C13orf36](#)
- [C13orf37](#)
- [C13orf38](#)
- [C13orf39](#)
- [C14orf1](#)
- [C14orf2](#)
- [C14orf4](#)
- [C14orf16](#)
- [C14orf17](#)
- [C14orf19](#)
- [C14orf22](#)
- [C14orf23](#)
- [C14orf25](#)
- [C14orf26](#)
- [C14orf30](#)
- [C14orf33](#)
- [C14orf34](#)
- [C14orf38](#)
- [C14orf39](#)
- [C14orf41](#)
- [C14orf43](#)
- [C14orf45](#)
- [C14orf48](#)
- [C14orf49](#)
- [C14orf50](#)
- [C14orf51](#)
- [C14orf53](#)
- [C14orf55](#)
- [C14orf56](#)
- [C14orf57](#)
- [C14orf60](#)
- [C14orf63](#)
- [C14orf64](#)
- [C14orf67](#)
- [C14orf68](#)
- [C14orf70](#)
- [C14orf71](#)
- [C14orf72](#)
- [C14orf73](#)
- [C14orf74](#)
- [C14orf79](#)
- [C14orf81](#)
- [C14orf82](#)
- [C14orf83](#)
- [C14orf84](#)
- [C14orf85](#)
- [C14orf86](#)
- [C14orf88](#)
- [C14orf89](#)
- [C14orf91](#)
- [C14orf93](#)
- [C14orf95](#)
- [C14orf97](#)
- [C14orf98](#)
- [C14orf99](#)
- [C14orf100](#)
- [C14orf102](#)
- [C14orf105](#)
- [C14orf106](#)
- [C14orf107](#)
- [C14orf109](#)
- [C14orf115](#)
- [C14orf118](#)
- [C14orf119](#)
- [C14orf126](#)
- [C14orf128](#)
- [C14orf129](#)
- [C14orf132](#)
- [C14orf133](#)
- [C14orf135](#)
- [C14orf138](#)
- [C14orf139](#)
- [C14orf142](#)
- [C14orf143](#)
- [C14orf144](#)
- [C14orf145](#)
- [C14orf147](#)
- [C14orf149](#)
- [C14orf153](#)
- [C14orf156](#)
- [C14orf157](#)
- [C14orf159](#)
- [C14orf162](#)
- [C14orf164](#)
- [C14orf165](#)
- [C14orf166B](#)
- [C14orf167](#)
- [C14orf169](#)
- [C14orf176](#)
- [C14orf177](#)
- [C14orf178](#)
- [C14orf179](#)
- [C14orf181](#)
- [C14orf182](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [C15orf2](#)
- [C15orf5](#)
- [C15orf17](#)
- [C15orf21](#)
- [C15orf23](#)
- [C15orf28](#)
- [C15orf29](#)
- [C15orf32](#)
- [C15orf33](#)
- [C15orf34](#)
- [C15orf35](#)
- [C15orf36](#)
- [C15orf37](#)
- [C15orf38](#)
- [C15orf39](#)
- [C15orf40](#)
- [C15orf41](#)
- [C15orf42](#)
- [C15orf43](#)
- [C15orf44](#)
- [C15orf45](#)
- [C15orf48](#)
- [C15orf49](#)
- [C15orf50](#)
- [C15orf51](#)
- [C15orf52](#)
- [C15orf53](#)
- [C15orf54](#)
- [C15orf55](#)
- [C15orf56](#)
- [C15orf57](#)
- [C15orf58](#)
- [C15orf59](#)
- [C15orf60](#)
- [C15orf61](#)
- [C15orf62](#)
- [C16orf3](#)
- [C16orf5](#)
- [C16orf7](#)
- [C16orf10](#)
- [C16orf11](#)
- [C16orf13](#)
- [C16orf14](#)
- [C16orf29](#)
- [C16orf32](#)
- [C16orf35](#)
- [C16orf38](#)
- [C16orf42](#)
- [C16orf45](#)
- [C16orf47](#)
- [C16orf52](#)
- [C16orf53](#)
- [C16orf54](#)
- [C16orf55](#)
- [C16orf57](#)
- [C16orf59](#)
- [C16orf63](#)
- [C16orf67](#)
- [C16orf68](#)
- [C16orf70](#)
- [C16orf72](#)
- [C16orf73](#)
- [C16orf74](#)
- [C16orf75](#)
- [C16orf78](#)
- [C16orf79](#)
- [C16orf81](#)
- [C16orf82](#)
- [C16orf84](#)
- [C16orf85](#)
- [C16orf86](#)
- [C16orf87](#)
- [C16orf88](#)
- [C16orf89](#)
- [C16orf90](#)
- [C16orf91](#)
- [C16orf92](#)
- [C16orf93](#)
- [C17orf2](#)
- [C17orf4](#)
- [C17orf5](#)
- [C17orf6](#)
- [C17orf7](#)
- [C17orf8](#)
- [C17orf9](#)
- [C17orf11](#)
- [C17orf12](#)
- [C17orf13](#)
- [C17orf15](#)
- [C17orf16](#)
- [C17orf17](#)
- [C17orf18](#)
- [C17orf19](#)
- [C17orf20](#)
- [C17orf21](#)
- [C17orf22](#)
- [C17orf23](#)
- [C17orf28](#)
- [C17orf33](#)
- [C17orf42](#)
- [C17orf44](#)
- [C17orf45](#)
- [C17orf46](#)
- [C17orf47](#)
- [C17orf50](#)
- [C17orf51](#)
- [C17orf52](#)
- [C17orf53](#)
- [C17orf54](#)
- [C17orf55](#)
- [C17orf56](#)
- [C17orf58](#)
- [C17orf59](#)
- [C17orf60](#)
- [C17orf61](#)
- [C17orf62](#)
- [C17orf63](#)
- [C17orf65](#)
- [C17orf66](#)
- [C17orf67](#)
- [C17orf68](#)
- [C17orf69](#)
- [C17orf70](#)
- [C17orf71](#)
- [C17orf72](#)
- [C17orf73](#)
- [C17orf75](#)
- [C17orf76](#)
- [C17orf77](#)
- [C17orf79](#)
- [C17orf81](#)
- [C17orf84](#)
- [C17orf85](#)
- [C17orf86](#)
- [C17orf87](#)
- [C17orf88](#)
- [C17orf89](#)
- [C17orf90](#)
- [C17orf91](#)
- [C17orf93](#)
- [C17orf95](#)
- [C17orf96](#)
- [C17orf97](#)
- [C17orf98](#)
- [C17orf99](#)
- [C17orf100](#)
- [C17orf101](#)
- [C17orf102](#)
- [C17orf103](#)
- [C18orf1](#)
- [C18orf2](#)
- [C18orf12](#)
- [C18orf15](#)
- [C18orf16](#)
- [C18orf18](#)
- [C18orf19](#)
- [C18orf20](#)
- [C18orf21](#)
- [C18orf22](#)
- [C18orf23](#)
- [C18orf24](#)
- [C18orf26](#)
- [C18orf34](#)
- [C18orf41](#)
- [C18orf45](#)
- [C18orf49](#)
- [C18orf50](#)
- [C18orf51](#)
- [C18orf55](#)
- [C18orf56](#)
- [C18orf57](#)
- [C18orf58](#)
- [C18orf61](#)
- [C18orf62](#)
- [C19orf2](#)
- [C19orf8](#)
- [C19orf12](#)
- [C19orf15](#)
- [C19orf18](#)
- [C19orf20](#)
- [C19orf22](#)
- [C19orf23](#)
- [C19orf25](#)
- [C19orf26](#)
- [C19orf29](#)
- [C19orf29OS](#)
- [C19orf30](#)
- [C19orf31](#)
- [C19orf33](#)
- [C19orf34](#)
- [C19orf35](#)
- [C19orf36](#)
- [C19orf38](#)
- [C19orf39](#)
- [C19orf40](#)
- [C19orf41](#)
- [C19orf42](#)
- [C19orf43](#)
- [C19orf44](#)
- [C19orf45](#)
- [C19orf48](#)
- [C19orf51](#)
- [C19orf52](#)
- [C19orf53](#)
- [C19orf57](#)
- [C19orf59](#)
- [C19orf60](#)
- [C19orf61](#)
- [C19orf62](#)
- [C19orf63](#)
- [C19orf66](#)
- [C19orf67](#)
- [C19orf68](#)
- [C19orf69](#)
- [C19orf70](#)
- [C19orf71](#)
- [C19orf72](#)
- [C19orf73](#)
- [C20orf3](#)
- [C20orf4](#)
- [C20orf7](#)
- [C20orf12](#)
- [C20orf20](#)
- [C20orf24](#)
- [C20orf26](#)
- [C20orf27](#)
- [C20orf29](#)
- [C20orf39](#)
- [C20orf46](#)
- [C20orf54](#)
- [C20orf56](#)
- [C20orf57](#)
- [C20orf61](#)
- [C20orf62](#)
- [C20orf68](#)
- [C20orf69](#)
- [C20orf70](#)
- [C20orf71](#)
- [C20orf72](#)
- [C20orf74](#)
- [C20orf78](#)
- [C20orf79](#)
- [C20orf83](#)
- [C20orf85](#)
- [C20orf90](#)
- [C20orf94](#)
- [C20orf95](#)
- [C20orf96](#)
- [C20orf106](#)
- [C20orf107](#)
- [C20orf108](#)
- [C20orf109](#)
- [C20orf112](#)
- [C20orf114](#)
- [C20orf115](#)
- [C20orf117](#)
- [C20orf118](#)
- [C20orf123](#)
- [C20orf134](#)
- [C20orf135](#)
- [C20orf149](#)
- [C20orf151](#)
- [C20orf152](#)
- [C20orf159](#)
- [C20orf166](#)
- [C20orf168](#)
- [C20orf173](#)
- [C20orf176](#)
- [C20orf177](#)
- [C20orf181](#)
- [C20orf185](#)
- [C20orf186](#)
- [C20orf187](#)
- [C20orf189](#)
- [C20orf191](#)
- [C20orf196](#)



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [C20orf197](#)
- [C20orf199](#)
- [C20orf200](#)
- [C20orf201](#)
- [C21orf7](#)
- [C21orf19](#)
- [C21orf29](#)
- [C21orf30](#)
- [C21orf32](#)
- [C21orf33](#)
- [C21orf34](#)
- [C21orf37](#)
- [C21orf41](#)
- [C21orf49](#)
- [C21orf54](#)
- [C21orf57](#)
- [C21orf58](#)
- [C21orf66](#)
- [C21orf67](#)
- [C21orf70](#)
- [C21orf71](#)
- [C21orf74](#)
- [C21orf75](#)
- [C21orf77](#)
- [C21orf79](#)
- [C21orf81](#)
- [C21orf82](#)
- [C21orf84](#)
- [C21orf86](#)
- [C21orf88](#)
- [C21orf89](#)
- [C21orf90](#)
- [C21orf93](#)
- [C21orf94](#)
- [C21orf96](#)
- [C21orf99](#)
- [C21orf104](#)
- [C21orf105](#)
- [C21orf109](#)
- [C21orf110](#)
- [C21orf111](#)
- [C21orf115](#)
- [C21orf116](#)
- [C21orf117](#)
- [C21orf118](#)
- [C21orf119](#)
- [C21orf121](#)
- [C21orf122](#)
- [C21orf125](#)
- [C21orf126](#)
- [C21orf128](#)
- [C21orf129](#)
- [C21orf130](#)
- [C21orf131](#)
- [C21orf135](#)
- [C21orf136](#)
- [C22orf10](#)
- [C22orf13](#)
- [C22orf15](#)
- [C22orf17](#)
- [C22orf23](#)
- [C22orf24](#)
- [C22orf26](#)
- [C22orf27](#)
- [C22orf29](#)
- [C22orf32](#)
- [C22orf33](#)
- [C22orf34](#)
- [C22orf36](#)
- [C22orf37](#)
- [C22orf39](#)
- [C22orf40](#)
- [C22orf41](#)
- [C22orf42](#)
- [CA1](#)
- [CA2](#)
- [CA4](#)
- [CA5A](#)
- [CA5B](#)
- [CA5BP](#)
- [CA5P](#)
- [CA6](#)
- [CA7](#)
- [CA8](#)
- [CA12](#)
- [CA13](#)
- [CA14](#)
- [CABLES2](#)
- [CABP2](#)
- [CABP3](#)
- [CABYRP](#)
- [CACD](#)
- [CADPS2](#)
- [CALCP](#)
- [CALM1P1](#)
- [CALM1P2](#)
- [CALM2P1](#)
- [CALM2P2](#)
- [CALM2P3](#)
- [CALML5](#)
- [CALML6](#)
- [CANDN1](#)
- [CAP1P1](#)
- [CAP1P2](#)
- [CAP2P1](#)
- [CAPN14](#)
- [CAPRIN2](#)
- [CAPZA1P](#)
- [CARD8](#)
- [CARD11](#)
- [CARD14](#)
- [CARD16](#)
- [CARD17](#)
- [CARD18](#)
- [CARM1L](#)
- [CARS2](#)
- [CASC2](#)
- [CASC4](#)
- [CASKP](#)
- [CASP6](#)
- [CASP7](#)
- [CATR1](#)
- [CATSPER1](#)
- [CATSPER2P1](#)
- [CATSPER4](#)
- [CATSPERB](#)
- [CBARA1](#)
- [CBL](#)
- [CBWD2](#)
- [CBWD3](#)
- [CBWD4P](#)
- [CBWD5](#)
- [CBWD6](#)
- [CBWD7](#)
- [CBX3P1](#)
- [CBX9](#)
- [CBY3](#)
- [CC2D2A](#)
- [CC2D2B](#)
- [CCA1](#)
- [CCAL1](#)
- [CCDC3](#)
- [CCDC9](#)
- [CCDC13](#)
- [CCDC14](#)
- [CCDC15](#)
- [CCDC18](#)
- [CCDC21](#)
- [CCDC26](#)
- [CCDC29](#)
- [CCDC36](#)
- [CCDC37](#)
- [CCDC45](#)
- [CCDC49](#)
- [CCDC55](#)
- [CCDC57](#)
- [CCDC58P1](#)
- [CCDC66](#)
- [CCDC73](#)
- [CCDC74B](#)
- [CCDC79](#)
- [CCDC84](#)
- [CCDC85B](#)
- [CCDC85C](#)
- [CCDC88A](#)
- [CCDC88C](#)
- [CCDC106](#)
- [CCDC107](#)
- [CCDC108](#)
- [CCDC109A](#)
- [CCDC109B](#)
- [CCDC110](#)
- [CCDC111](#)
- [CCDC113](#)
- [CCDC121](#)
- [CCDC122](#)
- [CCDC123](#)
- [CCDC136](#)
- [CCDC137](#)
- [CCDC137P](#)
- [CCDC140](#)
- [CCDC141](#)
- [CCDC142](#)
- [CCDC144A](#)
- [CCDC144C](#)
- [CCDC144NL](#)
- [CCDC146](#)
- [CCDC147](#)
- [CCDC149](#)
- [CCDC151](#)
- [CCDC154](#)
- [CCDC155](#)
- [CCDC157](#)
- [CCDC158](#)
- [CCHGR1](#)
- [CCL3L2](#)
- [CCL3L3](#)
- [CCL4L2](#)
- [CCL8](#)
- [CCL13](#)
- [CCL14](#)
- [CCL15](#)
- [CCL18](#)
- [CCL23](#)
- [CCNB3](#)
- [CCND2P](#)
- [CCND3P](#)
- [CCNI2](#)
- [CCNJP](#)
- [CCNYL2](#)
- [CCNYL3](#)
- [CCRK](#)
- [CCRL1](#)
- [CCRL1P](#)
- [CCT3P1](#)
- [CCT4P1](#)
- [CCT4P2](#)
- [CCT5P1](#)
- [CCT5P2](#)
- [CCT6P1](#)
- [CCT6P2](#)
- [CCT6P3](#)
- [CCT6P4](#)
- [CCT7P1](#)
- [CCT7P2](#)
- [CCT8L2](#)
- [CCT8P1](#)
- [CCV](#)
- [CD1E](#)
- [CD3W](#)
- [CD8BP](#)
- [CD24L1](#)
- [CD24L2](#)
- [CD24L3](#)
- [CD24L4](#)
- [CD46P](#)
- [CD83P](#)
- [CD99L1](#)
- [CD109](#)
- [CD164L2](#)
- [CD177P](#)
- [CD200R1L](#)
- [CD207](#)
- [CD209](#)
- [CD300C](#)
- [CD300LB](#)
- [CD300LD](#)
- [CD300LG](#)
- [CDAN2](#)
- [CDAN3](#)
- [CDB2](#)
- [CDC2](#)
- [CDC2L2](#)
- [CDC2L5](#)
- [CDC2L6](#)
- [CDC10L](#)
- [CDC10P](#)
- [CDC14C](#)
- [CDC20B](#)
- [CDC20P](#)
- [CDC26P](#)
- [CDC37P1](#)
- [CDC37P2](#)
- [CDC42P1](#)
- [CDC42P2](#)
- [CDCP2](#)
- [CDH4](#)
- [CDH12](#)
- [CDH12P](#)
- [CDH18](#)
- [CDH24](#)
- [CDH26](#)
- [CDH29](#)
- [CDK4PS](#)
- [CDK5PS](#)
- [CDK7PS](#)



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CDK8PS](#)
- [CDKL4](#)
- [CDKL5](#)
- [CDKN2BAS](#)
- [CDL1](#)
- [CDL2](#)
- [CDPD1](#)
- [CDR1](#)
- [CDR2L](#)
- [CDRT1](#)
- [CDRT2](#)
- [CDRT3](#)
- [CDRT5](#)
- [CDRT7](#)
- [CDRT8](#)
- [CDRT10](#)
- [CDRT11](#)
- [CDRT12](#)
- [CDRT13](#)
- [CDRT15](#)
- [CDRT15L1](#)
- [CDRT15L2](#)
- [CDRT15P](#)
- [CDSN](#)
- [CDY1B](#)
- [CDY2A](#)
- [CDY2B](#)
- [CDY3P](#)
- [CDY4P](#)
- [CDY5P](#)
- [CDY6P](#)
- [CDY7P](#)
- [CDY8P](#)
- [CDY9P](#)
- [CDY10P](#)
- [CDY11P](#)
- [CDY12P](#)
- [CDY13P](#)
- [CDY14P](#)
- [CDY15P](#)
- [CDY16P](#)
- [CDY17P](#)
- [CDY18P](#)
- [CDY19P](#)
- [CDY20P](#)
- [CDY21P](#)
- [CDY22P](#)
- [CDY23P](#)
- [CEACAM5](#)
- [CEACAM8](#)
- [CEACAM18](#)
- [CEACAM21](#)
- [CEACAMP1](#)
- [CEACAMP2](#)
- [CEACAMP3](#)
- [CEACAMP4](#)
- [CEACAMP5](#)
- [CEACAMP6](#)
- [CEACAMP7](#)
- [CEACAMP8](#)
- [CEACAMP9](#)
- [CEACAMP10](#)
- [CEACAMP11](#)
- [CECR](#)
- [CECR3](#)
- [CECR4](#)
- [CECR7](#)
- [CECR8](#)
- [CECR9](#)
- [CELA2B](#)
- [CELA3A](#)
- [CELIAC2](#)
- [CELP](#)
- [CEMP1](#)
- [CENPC2](#)
- [CENPH](#)
- [CENPO](#)
- [CENPP](#)
- [CENPV](#)
- [CEP152](#)
- [CEP170L](#)
- [CEP250](#)
- [CEP350](#)
- [CEPA](#)
- [CER1](#)
- [CERKL](#)
- [CES1](#)
- [CES2](#)
- [CES3](#)
- [CES4](#)
- [CES8](#)
- [CETN2](#)
- [CFC1B](#)
- [CFHR3](#)
- [CFHR4](#)
- [CFHR5](#)
- [CFLP1](#)
- [CFLP2](#)
- [CFLP3](#)
- [CFLP4](#)
- [CFLP5](#)
- [CFLP6](#)
- [CFM1](#)
- [CFM2](#)
- [CGB](#)
- [CGB1](#)
- [CGB2](#)
- [CGB5](#)
- [CGB7](#)
- [CGB8](#)
- [CGF1](#)
- [CGN](#)
- [CHADL](#)
- [CHAF1A](#)
- [CHCHD7](#)
- [CHCHD9](#)
- [CHD1L](#)
- [CHE2](#)
- [CHED1](#)
- [CHES1L1](#)
- [CHORDC2P](#)
- [CHR](#)
- [CHTF8P](#)
- [CIAPIN1P](#)
- [CIB4](#)
- [CIDECP](#)
- [CIDX](#)
- [CILD2](#)
- [CISD1B](#)
- [CKBE](#)
- [CKBP1](#)
- [CKMT1A](#)
- [CKMT1B](#)
- [CKS1A](#)
- [CKS1BP](#)
- [CKS1BP2](#)
- [CKS1BP3](#)
- [CLA3](#)
- [CLAM](#)
- [CLC](#)
- [CLCA3P](#)
- [CLCP1](#)
- [CLDN21](#)
- [CLEC2A](#)
- [CLEC2B](#)
- [CLEC4C](#)
- [CLEC4GP1](#)
- [CLEC6A](#)
- [CLEC17A](#)
- [CLEC18A](#)
- [CLEC18B](#)
- [CLEC18C](#)
- [CLIC1P1](#)
- [CLK2P](#)
- [CLLU1](#)
- [CLLU1OS](#)
- [CLN4](#)
- [CLN9](#)
- [CLNK](#)
- [CLNS1B](#)
- [CLPSMCR](#)
- [CLRN1OS](#)
- [CLS](#)
- [CLSTN1](#)
- [CLTCL1](#)
- [CLU](#)
- [CMD1B](#)
- [CMD1C](#)
- [CMD1D](#)
- [CMD1E](#)
- [CMD1H](#)
- [CMD1K](#)
- [CMD1Q](#)
- [CMD2A](#)
- [CMDJ](#)
- [CMH3](#)
- [CMM](#)
- [CMR1A](#)
- [CMR2A](#)
- [CMR3A](#)
- [CMT1A](#)
- [CMT2B](#)
- [CMT4A](#)
- [CMTX2](#)
- [CMTX3](#)
- [CMYA5](#)
- [CNA1](#)
- [CNBD1](#)
- [CNC](#)
- [CNGB3](#)
- [CNN2](#)
- [CNNM4](#)
- [CNOT5](#)
- [CNOT6LP1](#)
- [CNPY1](#)
- [CNTD2](#)
- [CNTNAP3B](#)
- [COBLL1](#)
- [COD2](#)
- [COILP1](#)
- [COILP2](#)
- [COL1AR](#)
- [COL4A2](#)
- [COL4A5](#)
- [COL4A6](#)
- [COL6A1](#)
- [COL8A2](#)
- [COL9A3](#)
- [COL10A1](#)
- [COL11A1](#)
- [COL11A2P](#)
- [COL12A1](#)
- [COL15A1](#)
- [COL19A1](#)
- [COL20A1](#)
- [COL21A1](#)
- [COL22A1](#)
- [COL24A1](#)
- [COL25A1](#)
- [COL28A1](#)
- [COL29A1](#)
- [COLEC2](#)
- [COLEC11](#)
- [COLOT1](#)
- [COP](#)
- [COPG2](#)
- [COPG2IT1](#)
- [COPS5P](#)
- [CORD1](#)
- [CORD4](#)
- [CORD8](#)
- [CORD9](#)
- [CORO2B](#)
- [CORS2](#)
- [COTL1P2](#)
- [COX411P1](#)
- [COX5AP1](#)
- [COX5AP2](#)
- [COX5BL1](#)
- [COX5BL2](#)
- [COX5BL3](#)
- [COX5BL4](#)
- [COX5BL5](#)
- [COX5BL6](#)
- [COX5BL7](#)
- [COX6A1P](#)
- [COX6A1P2](#)
- [COX6B1](#)
- [COX6BP1](#)
- [COX6BP2](#)
- [COX6BP3](#)
- [COX6BP4](#)
- [COX6CP1](#)
- [COX6CP2](#)
- [COX6CP4](#)
- [COX7A1](#)
- [COX7AP1](#)
- [COX7AP2](#)
- [COX7BP1](#)
- [COX7BP2](#)
- [COX7CP1](#)
- [COX11P](#)
- [COX17P](#)
- [CPAMD8](#)
- [CPAT1](#)
- [CPHL1](#)
- [CPL1](#)
- [CPNE1](#)
- [CPNE2](#)
- [CPO](#)
- [CPP](#)
- [CPSF1P1](#)
- [CPSF4L](#)
- [CPX](#)
- [CR1](#)
- [CRAC1](#)



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CRAMP1L](#)
- [CRCT1](#)
- [CRG](#)
- [CRIPAK](#)
- [CRKRS](#)
- [CROCC](#)
- [CROCC1](#)
- [CROCCP](#)
- [CRPP1](#)
- [CRS](#)
- [CRSP5](#)
- [CRT12](#)
- [CRYBA1](#)
- [CRYBB2P1](#)
- [CRYBG3](#)
- [CRYGEP1](#)
- [CRYGFP](#)
- [CRYGGP1](#)
- [CRYZP1](#)
- [CSAG1](#)
- [CSAG3](#)
- [CSAG4](#)
- [CSDA](#)
- [CSDAP1](#)
- [CSE](#)
- [CSF2](#)
- [CSF2RB2](#)
- [CSH1](#)
- [CSH2](#)
- [CSMD2](#)
- [CSNK1A1L](#)
- [CSNK1A1P](#)
- [CSNK2A1P](#)
- [CSPG4LYP1](#)
- [CSPG4LYP2](#)
- [CSRNP3](#)
- [CSRNP2P](#)
- [CST1](#)
- [CST2](#)
- [CST4](#)
- [CST9](#)
- [CSTP1](#)
- [CSTP2](#)
- [CT45A1](#)
- [CT45A2](#)
- [CT45A3](#)
- [CT45A4](#)
- [CT45A5](#)
- [CT45A6](#)
- [CT45B1P](#)
- [CT47A1](#)
- [CT47A2](#)
- [CT47A3](#)
- [CT47A4](#)
- [CT47A5](#)
- [CT47A6](#)
- [CT47A7](#)
- [CT47A8](#)
- [CT47A9](#)
- [CT47A10](#)
- [CT47A11](#)
- [CT47B1](#)
- [CTAA1](#)
- [CTAA2](#)
- [CTAG1A](#)
- [CTAG1B](#)
- [CTAGE1](#)
- [CTAGE3](#)
- [CTAGE4](#)
- [CTAGE6](#)
- [CTAGE7](#)
- [CTAGEP](#)
- [CTCFL](#)
- [CTD](#)
- [CTF2P](#)
- [CTGLF8P](#)
- [CTGLF9P](#)
- [CTGLF10P](#)
- [CTGLF11P](#)
- [CTGLF12P](#)
- [CTHM](#)
- [CTNNA3](#)
- [CTNNAP1](#)
- [CTNND2](#)
- [CTPL1](#)
- [CTRB2](#)
- [CTS1](#)
- [CTSL2](#)
- [CTSL3](#)
- [CTSL1](#)
- [CTSL2](#)
- [CTSL3](#)
- [CTSL4](#)
- [CTSL5](#)
- [CTSL6](#)
- [CTSL7](#)
- [CTSO](#)
- [CUL7](#)
- [CUJ1](#)
- [CUJ2](#)
- [CUJ2P1](#)
- [CUJ2P2](#)
- [CWC22](#)
- [CXADRP1](#)
- [CXADRP2](#)
- [CXADRP3](#)
- [CXB3S](#)
- [CXCL1P](#)
- [CXCL6](#)
- [CXorf1](#)
- [CXorf15](#)
- [CXorf18](#)
- [CXorf19](#)
- [CXorf22](#)
- [CXorf23](#)
- [CXorf24](#)
- [CXorf25](#)
- [CXorf27](#)
- [CXorf28](#)
- [CXorf29](#)
- [CXorf30](#)
- [CXorf31](#)
- [CXorf35](#)
- [CXorf36](#)
- [CXorf38](#)
- [CXorf39](#)
- [CXorf40B](#)
- [CXorf41](#)
- [CXorf42](#)
- [CXorf46](#)
- [CXorf48](#)
- [CXorf49](#)
- [CXorf49B](#)
- [CXorf50](#)
- [CXorf50B](#)
- [CXorf51](#)
- [CXorf52](#)
- [CXorf52B](#)
- [CXorf56](#)
- [CXorf57](#)
- [CXorf59](#)
- [CXorf61](#)
- [CXorf62](#)
- [CXorf64](#)
- [CXorf65](#)
- [CXorf67](#)
- [CXXC6P1](#)
- [CYB5P1](#)
- [CYB5P2](#)
- [CYB5P3](#)
- [CYB5P4](#)
- [CYB5P5](#)
- [CYB5RL](#)
- [CYCSL1](#)
- [CYCSP1](#)
- [CYCSP2](#)
- [CYCSP3](#)
- [CYCSP4](#)
- [CYCSP5](#)
- [CYCSP6](#)
- [CYCSP7](#)
- [CYCSP8](#)
- [CYCSP10](#)
- [CYCSP11](#)
- [CYCSP12](#)
- [CYCSP14](#)
- [CYCSP16](#)
- [CYCSP17](#)
- [CYCSP18](#)
- [CYCSP19](#)
- [CYCSP20](#)
- [CYCSP22](#)
- [CYCSP23](#)
- [CYCSP24](#)
- [CYCSP25](#)
- [CYCSP26](#)
- [CYCSP27](#)
- [CYCSP28](#)
- [CYCSP29](#)
- [CYCSP30](#)
- [CYCSP32](#)
- [CYCSP33](#)
- [CYCSP34](#)
- [CYCSP35](#)
- [CYCSP38](#)
- [CYCSP39](#)
- [CYCSP40](#)
- [CYCSP41](#)
- [CYCSP42](#)
- [CYCSP43](#)
- [CYCSP44](#)
- [CYCSP45](#)
- [CYCSP46](#)
- [CYCSP48](#)
- [CYCSP49](#)
- [CYCSP51](#)
- [CYCSP52](#)
- [CYCSP53](#)
- [CYLC1](#)
- [CYLC2](#)
- [CYMD](#)
- [CYMP](#)
- [CYorf1](#)
- [CYorf14](#)
- [CYorf15A](#)
- [CYorf15B](#)
- [CYorf16](#)
- [CYP2A](#)
- [CYP2A7P1](#)
- [CYP2B](#)
- [CYP2B7P1](#)
- [CYP2D7P1](#)
- [CYP2D7P2](#)
- [CYP2D8P1](#)
- [CYP2D8P2](#)
- [CYP2F1P](#)
- [CYP2G1P](#)
- [CYP2G2P](#)
- [CYP2T2P](#)
- [CYP2T3P](#)
- [CYP3A](#)
- [CYP3A5P1](#)
- [CYP3A5P2](#)
- [CYP4F3LP](#)
- [CYP4F8](#)
- [CYP4Z1](#)
- [CYP4Z2P](#)
- [CYP17A1OS](#)
- [CYP21A1P](#)
- [CYP26C1](#)
- [CYP51A1](#)
- [CYP51P1](#)
- [CYP51P2](#)
- [CYTSB](#)
- [DAD1L](#)
- [DAND5](#)
- [DAOA](#)
- [DAP3P](#)
- [DARC](#)
- [DBF4B](#)
- [DBIL1](#)
- [DBIL2](#)
- [DBIL3](#)
- [DBIL4](#)
- [DCD](#)
- [DCDC1](#)
- [DCDC2B](#)
- [DCE](#)
- [DCHS2](#)
- [DCR](#)
- [DCST2](#)
- [DCI](#)
- [ddb1](#)
- [DDEF1IT1](#)
- [DDTL](#)
- [DDU](#)
- [DDX6P](#)
- [DDX11](#)
- [DDX11L1](#)
- [DDX12](#)
- [DDX18P1](#)
- [DDX18P2](#)
- [DDX18P3](#)
- [DDX18P4](#)
- [DDX18P5](#)
- [DDX18P6](#)
- [DDX39](#)
- [DDX43](#)
- [DDX50P1](#)
- [DDX50P2](#)
- [DDX53](#)
- [DDX60](#)
- [DDX60L](#)
- [01\\_12\\_2001](#)
- [DEFA1](#)
- [DEFA1A3](#)



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [DEFA7P](#)
- [DEFA8P](#)
- [DEFA9P](#)
- [DEFA10P](#)
- [DEFA11P](#)
- [DEFB4P](#)
- [DEFB103A](#)
- [DEFB103B](#)
- [DEFB104A](#)
- [DEFB104B](#)
- [DEFB105A](#)
- [DEFB105B](#)
- [DEFB106A](#)
- [DEFB106B](#)
- [DEFB107A](#)
- [DEFB107B](#)
- [DEFB108B](#)
- [DEFB108P1](#)
- [DEFB108P2](#)
- [DEFB108P3](#)
- [DEFB108P4](#)
- [DEFB109P1](#)
- [DEFB109P1B](#)
- [DEFB109P2](#)
- [DEFB109P3](#)
- [DEFB110](#)
- [DEFB111](#)
- [DEFB112](#)
- [DEFB113](#)
- [DEFB114](#)
- [DEFB115](#)
- [DEFB116](#)
- [DEFB117](#)
- [DEFB118](#)
- [DEFB119](#)
- [DEFB121](#)
- [DEFB122](#)
- [DEFB123](#)
- [DEFB124](#)
- [DEFB125](#)
- [DEFB126](#)
- [DEFB127](#)
- [DEFB128](#)
- [DEFB129](#)
- [DEFB130](#)
- [DEFB131](#)
- [DEFB132](#)
- [DEFB133](#)
- [DEFB134](#)
- [DEFB135](#)
- [DEFB136](#)
- [DEFT1P](#)
- [DENND1C](#)
- [DENND2A](#)
- [DENND3](#)
- [DENND4A](#)
- [DENND4B](#)
- [DENND4C](#)
- [DENND5B](#)
- [DENR](#)
- [DEPDC1P1](#)
- [DEPDC1P2](#)
- [DEPDC4](#)
- [DERA](#)
- [DERL2](#)
- [DFN2](#)
- [DFN4](#)
- [DFN5](#)
- [DFN6](#)
- [DFN8](#)
- [DFNA7](#)
- [DFNA16](#)
- [DFNA18](#)
- [DFNA19](#)
- [DFNA21](#)
- [DFNA24](#)
- [DFNA27](#)
- [DFNA29](#)
- [DFNA30](#)
- [DFNA31](#)



# 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