

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Biotinylated Mouse latent GDF-8 Protein, Avitag(TM),His Tag, Human ABS-GD8-M82Q3-200UG

Artikelname	Biotinylated Mouse latent GDF-8 Protein, Avitag(TM),His Tag, Human
Artikelnummer	ABS-GD8-M82Q3-200UG
Hersteller Artikelnummer	GD8-M82Q3-200ug
Alternativnummer	ABS-GD8-M82Q3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Growth differentiation factor 8 (GDF8), also known as myostatin, is a unique member of the transforming growth factorbeta superfamily that is expressed in human granulosa cells and has important roles in regulating a variety of ovarian functions. GDF...
Molekulargewicht	43.7 kDa
Tag	N-Avi & N-10*His
NCBI	08689
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	GDF-8
------------------	-------