

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

Product Datasheet

Mouse Beta-NGF Protein, Tag Free (MALS verified), Unconjugated ABS-BEF-M5213-50UG

Artikelname	Mouse Beta-NGF Protein, Tag Free (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-BEF-M5213-50UG
Hersteller Artikelnummer	BEF-M5213-50ug
Alternativnummer	ABS-BEF-M5213-50UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Nerve growth factor beta (betaNGF) is a neurotrophic factor that plays critical role in the development and maintenance of sensory and sympathetic neurons. The active form of human betaNGF is is a noncovalently disulfidelinked homodimer, which is sec...
Molekulargewicht	13.5 kDa
Tag	Native
UniProt	P01139
Puffer	20 mM NaAC, 150 mM NaCl, pH5.5
Quelle	Mouse Beta-NGF Protein, Tag Free (BEF-M5213) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ser 122 - Gly 241 (Accession P01139).
Expression System	HEK293

Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Beta-NGF