

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

Product Datasheet

Biotinylated Cynomolgus HGF R / c-MET Protein, His,Avitag(TM), Human ABS-MET-C82E3-200UG

Artikelname	Biotinylated Cynomolgus HGF R / c-MET Protein, His,Avitag(TM), Human
Artikelnummer	ABS-MET-C82E3-200UG
Hersteller Artikelnummer	MET-C82E3-200ug
Alternativnummer	ABS-MET-C82E3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Hepatocyte growth factor receptor (HGFR) is also known as mesenchymalepithelial transition factor (MET), cMet, and is a glycosylated receptor tyrosine kinase that plays a central role in epithelial morphogenesis and cancer development. HGFR protein p...
Molekulargewicht	105.2 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	0
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	HGF R