

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

Product Datasheet

Biotinylated Mouse HGF R / c-MET Protein, His,Avitag(TM), Human ABS-MET-M82E3-200UG

Artikelname	Biotinylated Mouse HGF R / c-MET Protein, His,Avitag(TM), Human
Artikelnummer	ABS-MET-M82E3-200UG
Hersteller Artikelnummer	MET-M82E3-200ug
Alternativnummer	ABS-MET-M82E3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
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	104.7 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	16056
Puffer	PBS, 0.2 M Arginine, pH7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	HGF R
------------------	-------