

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

Product Datasheet

Human Ephrin-B2 / EFNB2 Protein, Fc tag (MALS verified), Unconjugated ABS-EPN-H5259-50UG

Artikelname	Human Ephrin-B2 / EFNB2 Protein, Fc tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-EPN-H5259-50UG
Hersteller Artikelnummer	EPN-H5259-50ug
Alternativnummer	ABS-EPN-H5259-50UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	EphrinB2 (EFNB2) is also known as EPHrelated receptor tyrosine kinase ligand 5 (LERK5) or HTK ligand (HTKL), which belongs to the ephrin family. The ephrinB (ENFB) class are transmembrane proteins implicated in mediating developmental events, especia...
Molekulargewicht	42.8 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	52799
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Ephrin-B2