

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

Product Datasheet

Human Ephrin-A3 / EFNA3 Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-EA3-H5258-200UG

Artikelname	Human Ephrin-A3 / EFNA3 Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-EA3-H5258-200UG
Hersteller Artikelnummer	EA3-H5258-200ug
Alternativnummer	ABS-EA3-H5258-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	EphrinA3 (Ephrin A3) is also known as EFL2, EHK1 ligand, EHK1L, EPHrelated receptor tyrosine kinase ligand 3, EFL2, EPLG3 and LERK3, which comprises the largest subfamily of receptor proteintyrosine kinases (RTKs), and has been involved in a variety o...
Molekulargewicht	48.4 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	10407
Puffer	100 mM Glycine, 150 mM NaCl, 25 mM Arginine, 50 mM Tris, pH7.5
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Ephrin-A3