

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

Product Datasheet

Human LINGO1 Protein, Llama IgG2b Fc Tag, Unconjugated ABS-LIO-H5256-100UG

Artikelname	Human LINGO1 Protein, Llama IgG2b Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-LIO-H5256-100UG
Hersteller Artikelnummer	LIO-H5256-100ug
Alternativnummer	ABS-LIO-H5256-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Predicted to enable epidermal growth factor receptor binding activity. Predicted to act upstream of or within generation of neurons and protein kinase B signaling. Predicted to be located in plasma membrane. Predicted to be active in extracellular ma...
Molekulargewicht	86.9 kDa
Tag	C-LlamaFc(LlamaIgG2b)
NCBI	96
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	LINGO1
------------------	--------