

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

Product Datasheet

LINGO4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-11873R-BF488

Artikelname	LINGO4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11873R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-11873R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-11873R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Lingo-4 is a 593 amino acid single-pass type I membrane protein that contains eleven LRR (leucine-rich) repeats, one Ig-like C2-type (immunoglobulin-like) domain, one LRRCT domain and one LRRNT domain. The gene that encodes Lingo-4 consists of approx...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human LINGO4
Target-Kategorie	LINGO4

Application Verdünnung

WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200),
IF(ICC)(1:50-200)