

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

Product Datasheet

LRFN2/SALM1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11087R-BF350

Artikelname	LRFN2/SALM1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11087R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11087R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11087R-BF350-100,BSS-BS-11087R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	401-500/789
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	LRFN2 is a 789 amino acid single-pass type I membrane protein belonging to the LRFN family. Encoded by a gene that maps to human chromosome 6p21.2, LRFN2 is moderately expressed in brain, spleen and testis. LRFN2 contains one fibronectin type-III dom...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human LRFN2/SALM1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	LRFN2/SALM1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)