

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

Product Datasheet

DIF14 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9563R-BF350

Artikelname	DIF14 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9563R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9563R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9563R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	301-400/490
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	LMBR1 is a 490 amino acid multi-pass membrane protein that is widely expressed with strongest expression in heart and pancreas. Belonging to the LIMR family, LMBR1 shares 95% sequence identity with the mouse protein and may play crucial role in the e...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	64327

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 LMBR1/DIF14
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	D14
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)