

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

Product Datasheet

SMPD4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-12641R-BF750

Artikelname	SMPD4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12641R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-12641R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-12641R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Catalyzes the hydrolysis of membrane sphingomyelin to form phosphorylcholine and ceramide....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	55627
UniProt	Q9NXE4
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 SMPD4
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SMPD4
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)