

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

Product Datasheet

PLXNC1/CD232 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-7492R-BF594

Artikelname	PLXNC1/CD232 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7492R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-7492R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-7492R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Receptor for SEMA7A, for smallpox semaphorin A39R, vaccinia virus semaphorin A39R and for herpesvirus Sema protein. Binding of semaphorins triggers cellular responses leading to the rearrangement of the cytoskeleton and to secretion of IL6 and IL8....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10154
UniProt	O60486

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 PLXNC1/CD232
Target-Kategorie	PLXNC1/CD232
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)