

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

Product Datasheet

Vesicle docking protein p115 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-4258R

Artikelname	Vesicle docking protein p115 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-4258R
Hersteller Artikelnummer	bs-4258R
Alternativnummer	BSS-BS-4258R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	General vesicular transport factor required for intercisternal transport in the Golgi stack, it is required for transcytotic fusion and/or subsequent binding of the vesicles to the target membrane. May well act as a vesicular anchor by interacting wi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8615
UniProt	O60763

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Vesicle docking protein p115
Target-Kategorie	Vesicle docking protein p115
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)