

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

## Product Datasheet

### CD63 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1523R

Artikelname	CD63 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1523R
Hersteller Artikelnummer	bs-1523R
Alternativnummer	BSS-BS-1523R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Functions as cell surface receptor for TIMP1 and plays a role in the activation of cellular signaling cascades. Plays a role in the activation of ITGB1 and integrin signaling, leading to the activation of AKT, FAK/PTK2 and MAP kinases. Promotes cell ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27462462">967</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27462462 target=_blank rel=nofollow>27462462

UniProt	<a href="#">P08962</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CD63
Target-Kategorie	CD63
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), 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)