

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

Product Datasheet

CD112 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-2679R-TRIAL

Artikelname	CD112 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2679R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-2679R
Alternativnummer	BSS-BS-2679R-TRIAL,BSS-BS-2679R-20,BSS-BS-2679R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	251-350/538
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Nectin 2 is a single-pass type I membrane glycoprotein with two Ig-like C2-type domains and an Ig-like V-type domain. This protein is one of the plasma membrane components of adherens junctions. It also serves as an entry for certain mutant strains o...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5819

Pubmed	27751346
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human nectin 2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CD112
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)