

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

Product Datasheet

SENP2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-19632R

Artikelname	SENP2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19632R
Hersteller Artikelnummer	bs-19632R
Alternativnummer	BSS-BS-19632R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Protease that catalyzes two essential functions in the SUMO pathway: processing of full-length SUMO1, SUMO2 and SUMO3 to their mature forms and deconjugation of SUMO1, SUMO2 and SUMO3 from targeted proteins. May down-regulate CTNNB1 levels and thereb...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	59343
UniProt	Q9HC62

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SENP2
Target-Kategorie	SENP2
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)