

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

Product Datasheet

Proteasome 26S S2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-9363R

Artikelname	Proteasome 26S S2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9363R
Hersteller Artikelnummer	bs-9363R
Alternativnummer	BSS-BS-9363R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Acts as a regulatory subunit of the 26 proteasome which is involved in the ATP-dependent degradation of ubiquitinated proteins. Binds to the intracellular domain of tumor necrosis factor type 1 receptor. The binding domain of TRAP1 and TRAP2 resides ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5708
UniProt	Q13200
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Proteasome 26S S2/TRAP2
Target-Kategorie	Proteasome 26S S2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IF(IHC-P)(1:50-200)