

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

## Product Datasheet

### RPN1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BSM-62872R-BF488-TRIAL

Artikelname	RPN1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62872R-BF488-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-62872R-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-62872R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Subunit of the oligosaccharyl transferase (OST) complex that catalyzes the initial transfer of a defined glycan (Glc3Man9GlcNAc2 in eukaryotes) from the lipid carrier dolichol-pyrophosphate to an asparagine residue within an Asn-X-Ser/Thr consensus m...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">6184</a>
UniProt	<a href="#">P04843</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human RPN1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	RPN1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(), Flow-Cyt(1ug/Test)