

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

## Product Datasheet

### RPN1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BSM-62872R-BF750

Artikelname	RPN1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62872R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bsm-62872R-BF750
Alternativnummer	BSS-BSM-62872R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF750
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)