

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

## Product Datasheet

### UBA3 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-62623R-BF647

Artikelname	UBA3 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62623R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-62623R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-62623R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Catalytic subunit of the dimeric UBA3-NAE1 E1 enzyme. E1 activates NEDD8 by first adenylating its C-terminal glycine residue with ATP, thereafter linking this residue to the side chain of the catalytic cysteine, yielding a NEDD8-UBA3 thioester and fr...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">9039</a>
UniProt	<a href="#">Q8TBC4</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 UBA3
Target-Kategorie	UBA3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)