

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

## Product Datasheet

### UBA1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BSM-63004R-BF750-TRIAL

Artikelname	UBA1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-63004R-BF750-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-63004R-BF750
Alternativnummer	BSS-BSM-63004R-BF750-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Activates ubiquitin by first adenylating its C-terminal glycine residue with ATP, and thereafter linking this residue to the side chain of a cysteine residue in E1, yielding an ubiquitin-E1 thioester and free AMP....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">7317</a>
UniProt	<a href="#">P22314</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 UBA1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	UBA1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(WB(1:500-2000)), IF(IHC-P)(IF(IHC-P)(1:50-200))