

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

## Product Datasheet

### UBE2M Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-8382R-BF594

Artikelname	UBE2M Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8382R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-8382R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-8382R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Equine, Human, Mouse, Rat, Xenopus
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Accepts the ubiquitin-like protein NEDD8 from the UBA3-NAE1 E1 complex and catalyzes its covalent attachment to other proteins. The specific interaction with the E3 ubiquitin ligase RBX1, but not RBX2, suggests that the RBX1-UBE2M complex neddylates ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">9040</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 UBE2M
Target-Kategorie	UBE2M
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)