

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

## Product Datasheet

### FBXO36 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-8470R-BF750

Artikelname	FBXO36 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8470R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-8470R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-8470R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	FBXO36 is a 188 amino acid protein that contains one forty amino acid F-box region, making it a member of the F-box family. F-box proteins are critical components of the SCF (Skp1-CUL-1-F-box protein) type E3 ubiquitin ligase complex and are involved...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">130888</a>
UniProt	<a href="#">Q8NEA4</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 FBXO6
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FBXO36
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:500-1000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)