

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

Product Datasheet

ZFAND5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit BSS-BS-10142R-BF750

Artikelname	ZFAND5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10142R-BF750
Hersteller Artikelnummer	BS-10142R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-10142R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	121-213/213
Konjugation	AbFluor 750
Produktbeschreibung	Involved in protein degradation via the ubiquitin-proteasome system. May act by anchoring ubiquitinated proteins to the proteasome. Plays a role in ubiquitin-mediated protein degradation during muscle atrophy. Plays a role in the regulation of NF-kap...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7763

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ZFAND5
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ZFAND5
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)