

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

Product Datasheet

RNF16 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-9162R-BF350

Artikelname	RNF16 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9162R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-9162R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9162R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	The tripartite motif (TRIM) family of proteins are characterized by a conserved TRIM domain that includes a coiled-coil region, a B-box type zinc finger, one RING finger and three zinc-binding domains. TRIM17 (tripartite motif-containing 17), also kn...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	51127
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 mouse TRIM17/RNF16
Target-Kategorie	RNF16
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)