

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

## Product Datasheet

### RNF12 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-9177R-BF594

Artikelname	RNF12 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9177R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-9177R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9177R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	E3 ubiquitin-protein ligase. Acts as a negative coregulator for LIM homeodomain transcription factors by mediating the ubiquitination and subsequent degradation of LIM cofactors LDB1 and LDB2 and by mediating the recruitment the SIN3a/histone deacety...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">51132</a>
UniProt	<a href="#">Q9NVW2</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 RNF12
Target-Kategorie	RNF12
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)