

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

Product Datasheet

RNF14 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-9159R-BF594

Artikelname	RNF14 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9159R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-9159R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9159R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Might act as an E3 ubiquitin-protein ligase which accepts ubiquitin from specific E2 ubiquitin-conjugating enzymes and then transfers it to substrates, which could be nuclear proteins. Could play a role as a coactivator for androgen- and, to a lesser...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9604
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 RNF14
Target-Kategorie	RNF14
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)