

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

Product Datasheet

FBXO38 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-9122R-BF594

Artikelname	FBXO38 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9122R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-9122R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9122R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	F box protein 38 probably recognizes and binds to some phosphorylated proteins and promotes their ubiquitination and degradation. It may coactivate KLF7, but does not seem to promote KLF7 ubiquitination. There are three named isoforms....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	81545
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 FBXO38
Target-Kategorie	FBXO38
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:50-200)