

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

Product Datasheet

FMN1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-13185R-BF594

Artikelname	FMN1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13185R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-13185R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-13185R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The temporal genetic hierarchy influencing normal limb development can deregulate and mediate mammalian developmental syndromes. In mice, the limb deformity (ld) locus influences normal limb development and gives rise to alternative mRNAs that can tr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	342184
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 FMN1/Formin 1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FMN1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)