

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

Product Datasheet

EIF5AL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-14555R-BF594

Artikelname	EIF5AL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14555R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-14555R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-14555R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Zinc phosphodiesterase, which displays some tRNA 3-processing endonuclease activity. Probably involved in tRNA maturation, by removing a 3-trailer from precursor tRNA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	55520
UniProt	Q9H777

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 ELAC1
Target-Kategorie	EIF5AL1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)