

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

Product Datasheet

eIF4A2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-14549R-BF594

Artikelname	eIF4A2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14549R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-14549R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-14549R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Translation initiation in eukaryotes necessitates the assembly of an 80S ribosomal complex. Eukaryotic initiation factors (eIFs) are utilized in a sequence of reactions that leads to 80S ribosomal assembly and initiation of translation. Mammalian euk...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1974
UniProt	Q14240

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 eIF4A2
Target-Kategorie	eIF4A2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)