

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

Product Datasheet

eIF4A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-14547R-BF555

Artikelname	eIF4A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14547R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-14547R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-14547R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF555
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	1973
UniProt	P60842

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 eIF4A1
Target-Kategorie	eIF4A1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)