

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

Product Datasheet

eIF4A2 Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-14549R-APC-CY5.5

Artikelname	eIF4A2 Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14549R-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-14549R-APC-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-14549R-APC-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	APC/Cy5.5
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)