

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

## Product Datasheet

### eIF4A2 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-14549R-BIOTIN

Artikelname	eIF4A2 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14549R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-14549R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-14549R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Biotin
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	<a href="#">1974</a>
UniProt	<a href="#">Q14240</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human eIF4A2
Target-Kategorie	eIF4A2
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)