

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

Product Datasheet

EIF5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-10035R-BF594

Artikelname	EIF5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10035R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-10035R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-10035R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	331-431/431
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	Catalyzes the hydrolysis of GTP bound to the 40S ribosomal initiation complex (40S.mRNA.Met-tRNA[F].eIF-2.GTP) with the subsequent joining of a 60S ribosomal subunit resulting in the release of eIF-2 and the guanine nucleotide. The subsequent joining...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1983

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human EIF5
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	EIF5
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)