

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

Product Datasheet

eIF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-13066R-BF647

Artikelname	eIF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13066R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-13066R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-13066R-BF647-100,BSS-BS-13066R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	41-113/113
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	In mammalian cells, translation is controlled at the level of polypeptide chain initiation by initiation factors. Eukaryotic translation initiation factor 1 (eIF1) is crucial for the scanning process in vitro. During the scanning process, eIF1 is a c...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10209
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 eIF1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	eIF1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)