

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

Product Datasheet

eIF3A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-3840R-BF647

Artikelname	eIF3A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3840R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-3840R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-3840R-BF647-100,BSS-BS-3840R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	801-900/1382
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Component of the eukaryotic translation initiation factor 3 (eIF-3) complex, which is required for several steps in the initiation of protein synthesis. The eIF-3 complex associates with the 40S ribosome and facilitates the recruitment of eIF-1, eIF-...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8661

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 eIF3A
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	e3A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)