

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

## Product Datasheet

### **eIF4A1 (1B8) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [1B8], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33142M-BF647**

Artikelname	eIF4A1 (1B8) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [1B8], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33142M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33142M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33142M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 647
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	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[1B8]
NCBI	<a href="#">1973</a>

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 eIF4A1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	eIF4A1
Application Verdünnung	WB(1:500-1000)