

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

## Product Datasheet

### eIF4A1 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [1B8], Mouse BSS-BSM-33142M-BIOTIN

Artikelname	eIF4A1 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [1B8], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33142M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33142M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33142M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, 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	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[1B8]
NCBI	<a href="#">1973</a>
UniProt	<a href="#">P60842</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 eIF4A1
Target-Kategorie	eIF4A1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400)