

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

## Product Datasheet

### eIF-2a (Ser51) Monoclonal Antibody, Clone: [8B5], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-52306R

Artikelname	eIF-2a (Ser51) Monoclonal Antibody, Clone: [8B5], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52306R
Hersteller Artikelnummer	bsm-52306R
Alternativnummer	BSS-BSM-52306R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Functions in the early steps of protein synthesis of a small number of specific mRNAs. Acts by directing the binding of methionyl-tRNA <sub>i</sub> to 40S ribosomal subunits. In contrast to the eIF-2 complex, it binds methionyl-tRNA <sub>i</sub> to 40S subunits in a codon-d...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[8B5]
NCBI	<a href="#">83939</a>

UniProt	<a href="#">Q9BY44</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Synthetic phospho-peptide surrounding Ser51 of human eIF-2a
Target-Kategorie	eIF-2a (Ser51)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IF(ICC)(1:50-200), IHC()