

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

## Product Datasheet

### EIF2AK2 Monoclonal Antibody, Clone: [G7U9], Unconjugated, Mouse BSS-BSM-51733M

Artikelname	EIF2AK2 Monoclonal Antibody, Clone: [G7U9], Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-51733M
Hersteller Artikelnummer	bsm-51733M
Alternativnummer	BSS-BSM-51733M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Following activation by double-stranded RNA in the presence of ATP, the kinase becomes autophosphorylated and can catalyze the phosphorylation of the translation initiation factor EIF2S1, which leads to an inhibition of the initiation of protein synt...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5ug/ul
Klon-Bezeichnung	[G7U9]
NCBI	<a href="#">5610</a>
UniProt	<a href="#">P05198</a>

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human EIF2A.
Target-Kategorie	EIF2AK2
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000)