

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

## Product Datasheet

### phospho-eIF4E (Ser209) Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-52152R

Artikelname	phospho-eIF4E (Ser209) Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52152R
Hersteller Artikelnummer	bsm-52152R
Alternativnummer	BSS-BSM-52152R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recognizes and binds the 7-methylguanosine-containing mRNA cap during an early step in the initiation of protein synthesis and facilitates ribosome binding by inducing the unwinding of the mRNAs secondary structures. Component of the CYFIP1-EIF4E-FMR...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1977</a>
UniProt	<a href="#">P06730</a>

Puffer	0.01M TBS (pH 7.4), 1% BSA, 0.02% Proclin 300, and 50% Glycerol
Quelle	KLH conjugated Synthesised phosphopeptide derived from human EIF4E around the phosphorylation site of Ser209: SG(p-S)TT
Target-Kategorie	phospho-eIF4E (Ser209)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(), ICC/IF(1:50-100)