

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

Product Datasheet

EIF2AK4, Biotin, Gallus, Polyclonal NBS-ASJ-MNFSMI-100

Artikelname	EIF2AK4, Biotin, Gallus, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-MNFSMI-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-MNFSMI-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-MNFSMI-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide taken within amino acid region 1600-1700 on human GCN2 protein.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-EIF2AK4 antibody (1600-1700) {Biotin}...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.58 ug/ul
NCBI	440275
UniProt	Q9P2K8

Puffer	Tris/glycine buffer at pH 7.4 containing 0.02% sodium azide as preservative, cryo-protective agents, 0.5% stabilizing protein BSA and 30% glycerol.
Target-Kategorie	EIF2AK4
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	DB 1:10, 000, ELISA 1:10, 000, FC 1:100, ICC 1:100, IF 1:100, IHC 1:100, IP 1:200, WB 1:500