

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

Product Datasheet

Anti-EEF2 Antibody [JE32-57], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721349

Artikelname	Anti-EEF2 Antibody [JE32-57], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721349
Hersteller Artikelnummer	HA721349
Alternativnummer	HBO-HA721349
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human EEF2 aa 809-858 / 858.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic elongation factor 2 is a protein that in humans is encoded by the EEF2 gene. It is the archaeal and eukaryotic counterpart of bacterial EF-G. This gene encodes a member of the GTP-binding translation elongation factor family. This protein ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE32-57]
Molekulargewicht	Predicted band size: 95 kDa

UniProt	P13639
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	EEF2, EF2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:2,000 ,FC: 1:500-1:1,000 ,IF-Cell: 1:250