

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

Product Datasheet

Anti-Glutathione Reductase Antibody [JE31-42], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721989

Artikelname	Anti-Glutathione Reductase Antibody [JE31-42], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721989
Hersteller Artikelnummer	HA721989
Alternativnummer	HBO-HA721989
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human Glutathione Reductase aa 500-522.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glutathione plays a key role in maintaining proper function and preventing oxidative stress in human cells. It can act as a scavenger for hydroxyl radicals, singlet oxygen, and various electrophiles. Reduced glutathione reduces the oxidized form of t...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE31-42]

Molekulargewicht	Predicted band size: 56 kDa
UniProt	P00390
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GSR, GLUR, GRD1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000