

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

Product Datasheet

Anti-Dihydrofolate reductase Antibody [JE31-05], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721394

Artikelname	Anti-Dihydrofolate reductase Antibody [JE31-05], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721394
Hersteller Artikelnummer	HA721394
Alternativnummer	HBO-HA721394
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human Dihydrofolate reductase aa 88-187 / 187.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Dihydrofolate reductase, or DHFR, is an enzyme that reduces dihydrofolic acid to tetrahydrofolic acid, using NADPH as an electron donor, which can be converted to the kinds of tetrahydrofolate cofactors used in 1-carbon transfer chemistry. In humans,...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[JE31-05]
Molekulargewicht	Predicted band size: 21.5 kDa
UniProt	P00374
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DHFR
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:200