

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

Product Datasheet

Anti-B7-H2 Antibody [JE52-85], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721299

Artikelname	Anti-B7-H2 Antibody [JE52-85], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721299
Hersteller Artikelnummer	HA721299
Alternativnummer	HBO-HA721299
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within human B7-H2 aa 250-302.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ICOS ligand (ICOSLG, ICOSL or GL50) is a protein that in humans is encoded by the ICOSLG gene located at chromosome 21. ICOSLG has also been designated as CD275 (cluster of differentiation 275). ICOSLG is glycosylated transmembrane structure, which i...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[JE52-85]
Molekulargewicht	Predicted band size: 33 kDa

UniProt	O75144
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ICOS ligand B7 homolog 2 (B7-H2) B7-like protein GI50 B7-related protein 1 (B7RP-1) CD275 ICOSLG B7H2, B7RP1, ICOSL, KIAA0653
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000