

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

Product Datasheet

Anti-CD99 Antibody [PD00-13], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721150

Artikelname	Anti-CD99 Antibody [PD00-13], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721150
Hersteller Artikelnummer	HA721150
Alternativnummer	HBO-HA721150
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within human CD99 aa 148-185 (Cytoplasmic).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD99 is a transmembrane glycoprotein, also known as MIC2, involved in leukocyte migration, T-cell adhesion, ganglioside GM1 and transmembrane protein transport, and T-cell death by a caspase-independent pathway. In addition, the encoded protein may h...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PD00-13]
Molekulargewicht	Predicted band size: 19 kDa

UniProt	P14209
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CD99
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P: 1:1,000-1:2,000