

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

## Product Datasheet

### Anti-Glycophorin A Antibody [JE32-24], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721920

Artikelname	Anti-Glycophorin A Antibody [JE32-24], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721920
Hersteller Artikelnummer	HA721920
Alternativnummer	HBO-HA721920
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human Glycophorin A aa 100 to the C-terminus.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Component of the ankyrin-1 complex, a multiprotein complex involved in the stability and shape of the erythrocyte membrane. Glycophorin A is the major intrinsic membrane protein of the erythrocyte. The N-terminal glycosylated segment, which lies outs...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[JE32-24]

Molekulargewicht	Predicted band size: 16 kDa
UniProt	<a href="#">P02724</a>
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Glycophorin-A MN sialoglycoprotein PAS-2 Sialoglycoprotein alpha CD235a GYPA GPA
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P: 1:1,000 ,IF-Tissue: 1:200