

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

## Product Datasheet

### Anti-Alpha 1 Acid Glycoprotein Antibody [JE31-16], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721396

Artikelname	Anti-Alpha 1 Acid Glycoprotein Antibody [JE31-16], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721396
Hersteller Artikelnummer	HA721396
Alternativnummer	HBO-HA721396
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human Alpha 1 Acid Glycoprotein aa 51-100 / 201.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Alpha-1-acid glycoprotein 1 is a protein that in humans is encoded by the ORM1 gene. This gene encodes a key acute phase plasma protein. Because of its increase due to acute inflammation, this protein is classified as an acute-phase reactant. The spe...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[JE31-16]
Molekulargewicht	Predicted band size: 23.5 kDa
UniProt	<a href="#">P02763</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	ORM1, AGP1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:200