

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

## Product Datasheet

### Anti-Aldolase C Antibody [PSH01-82], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721734

Artikelname	Anti-Aldolase C Antibody [PSH01-82], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721734
Hersteller Artikelnummer	HA721734
Alternativnummer	HBO-HA721734
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human Aldolase C aa 50-100.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ALDOC is a member of the class I fructose-biphosphate aldolase gene family. Expressed specifically in the hippocampus and Purkinje cells of the brain, Aldolase C is a glycolytic enzyme that catalyzes the reversible aldol cleavage of fructose-1,6-biph...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH01-82]

Molekulargewicht	Predicted band size: 40 kDa
UniProt	<a href="#">P09972</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Fructose-bisphosphate aldolase C Brain-type aldolase ALDOC ALDC
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:5,000