

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

## Product Datasheet

### Anti-Aldehyde Oxidase Antibody [PSH0-17], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721277

Artikelname	Anti-Aldehyde Oxidase Antibody [PSH0-17], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721277
Hersteller Artikelnummer	HA721277
Alternativnummer	HBO-HA721277
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within human AOX1 aa 1,301-1,338 / 1,338.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Aldehyde oxidase 1 is an enzyme that in humans is encoded by the AOX1 gene. Aldehyde oxidase produces hydrogen peroxide and, under certain conditions, can catalyze the formation of superoxide. Aldehyde oxidase is a candidate gene for amyotrophic late...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH0-17]

Molekulargewicht	Predicted band size: 148 kDa
UniProt	<a href="#">Q06278</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	AOX1, AO
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500 ,IHC-P: 1:200-1:1,000 ,FC: 1:500-1:1,000