

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

## Product Datasheet

### **Anti-Lipoamide Dehydrogenase Antibody [PSH0-83], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721512**

Artikelname	Anti-Lipoamide Dehydrogenase Antibody [PSH0-83], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721512
Hersteller Artikelnummer	HA721512
Alternativnummer	HBO-HA721512
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within human Lipoamide Dehydrogenase 21-509 / 509.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Dihydrolipoamide dehydrogenase (DLD), also known as dihydrolipoyl dehydrogenase, mitochondrial, is an enzyme that in humans is encoded by the DLD gene. DLD is a flavoprotein enzyme that oxidizes dihydrolipoamide to lipoamide. Dihydrolipoamide dehydro...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[PSH0-83]
Molekulargewicht	Predicted band size: 54 kDa
UniProt	<a href="#">P09622</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DLD, GCSL, LAD, PHE3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:5,000 ,IF-Cell: 1:200