

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

## Product Datasheet

### Anti-ALDH2 Antibody [E4-D10], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M1509-1

Artikelname	Anti-ALDH2 Antibody [E4-D10], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-M1509-1
Hersteller Artikelnummer	M1509-1
Alternativnummer	HBO-M1509-1
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human ALDH2 aa 468-517 / 517.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Aldehyde dehydrogenases (ALDHs) mediate NADP <sup>+</sup> -dependent oxidation of aldehydes into acids during detoxification of alcohol-derived acetaldehyde, lipid peroxidation, and metabolism of corticosteroids, biogenic amines and neurotransmitters. ALDH1A1, al...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[E4-D10]

Molekulargewicht	Predicted band size: 56 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P05091</a>
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ALDH2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:5,000 ,IF-Cell: 1:50-1:200 ,IF-Tissue: 1:50-1:200 ,IHC-P: 1:50-1:200 ,FC: 1:50-1:100