

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

Product Datasheet

Anti-ALDH2 Antibody [E4-D10-R], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601175

Artikelname	Anti-ALDH2 Antibody [E4-D10-R], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601175
Hersteller Artikelnummer	HA601175
Alternativnummer	HBO-HA601175
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	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 ⁺ -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	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[E4-D10-R]

Molekulargewicht	Predicted band size: 56.4 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P05091
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Aldehyde dehydrogenase, mitochondrial ALDH class 2 ALDH-E2 ALDH1 ALDH2 ALDM
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:200-1:1,000 ,IF-Cell: 1:250