

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

Product Datasheet

Anti-AKR1C1 Antibody [5-F10], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1701-21

Artikelname	Anti-AKR1C1 Antibody [5-F10], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1701-21
Hersteller Artikelnummer	EM1701-21
Alternativnummer	HBO-EM1701-21
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within Human AKR1C1 aa 180-323 / 323.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cytosolic aldo-keto reductase that catalyzes the NADH and NADPH-dependent reduction of ketosteroids to hydroxysteroids. Most probably acts as a reductase in vivo since the oxidase activity measured in vitro is inhibited by physiological concentration...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[5-F10]

Molekulargewicht	Predicted band size: 37 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	Q04828
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	20-alpha-HSD, DD1/DD2, HBAB, AKR1C1, DDH, DDH1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:2,000 ,IF-Cell: 1:50-1:200 ,IHC-P: 1:50-1:200 ,FC: 1:500-1:1,000