

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

Product Datasheet

Aldo-keto Reductase Family 1 Member C2 / DD2(CPTC-AKR1C2-1), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-AKR1C2-1], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2255-500

Artikelname	Aldo-keto Reductase Family 1 Member C2 / DD2(CPTC-AKR1C2-1), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-AKR1C2-1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2255-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2255-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2255-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human full-length AKR1C2 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Aldo-keto Reductase Family 1 Member C2 (AKR1C2), also known as Dihydrodiol Dehydrogenase 2 (DDH2), is a member of the aldo/keto reductase superfamily, which consists of more than 40 known enzymes and proteins. These enzymes catalyze the conversion of...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[CPTC-AKR1C2-1]
Molekulargewicht	37 kDa
UniProt	P52895
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal