

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), 1mg/mL, Clone: [CPTC-AKR1C2-1], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM2255-50**

Artikelname	Aldo-keto Reductase Family 1 Member C2 / DD2(CPTC-AKR1C2-1), 1mg/mL, Clone: [CPTC-AKR1C2-1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM2255-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM2255-50
Alternativnummer	BOT-BNUM2255-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human full-length AKR1C2 protein
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	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CPTC-AKR1C2-1]
Molekulargewicht	37 kDa

UniProt	<a href="#">P52895</a>
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal