

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

Product Datasheet

Anti-xanthine dehydrogenase Antibody [1C8], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1701-56

Artikelname	Anti-xanthine dehydrogenase Antibody [1C8], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1701-56
Hersteller Artikelnummer	EM1701-56
Alternativnummer	HBO-EM1701-56
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human xanthine dehydrogenase aa 1,082-1,131 / 1,333.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The process of metabolizing purines to a common molecule known as xanthine is an essential process for the proper shuttling of uric acid. Xanthine oxidase is a flavoprotein enzyme that coordinates molybdenum and utilizes NAD ⁺ as an electron acceptor ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[1C8]
Molekulargewicht	146 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P47989
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	XD, XO, XOR, XDH, XDHA
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P: 1:50-1:200,FC: 1:50-1:100,ELISA: 1:5,000-1:10,000