

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

## Product Datasheet

### Anti-Putative multidrug resistance protein 1 Antibody [1-6], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1701-51

Artikelname	Anti-Putative multidrug resistance protein 1 Antibody [1-6], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1701-51
Hersteller Artikelnummer	EM1701-51
Alternativnummer	HBO-EM1701-51
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Plant
Immunogen	Recombinant protein within rice Putative multidrug resistance protein 1 aa 427-595 / 843.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Multidrug resistance proteins (MRPs) are a subset of the ATP-binding cassette genes that are phase III detoxification proteins involved in transporting exogenous and endogenous compounds across cellular membranes. Energy-dependent efflux pump respons...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[1-6]
Molekulargewicht	93 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q5JLI4</a>
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Putative multidrug resistance protein 1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Tissue: 1:50-1:200