

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

## Product Datasheet

### Anti-Mcur1 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-ER1902-30

Artikelname	Anti-Mcur1 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-ER1902-30
Hersteller Artikelnummer	ER1902-30
Alternativnummer	HBO-ER1902-30
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within mouse Mcur1 79-128 / 340.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Ca <sup>2+</sup> flux across the mitochondrial inner membrane regulates bioenergetics, cytoplasmic Ca <sup>2+</sup> signals and activation of cell death pathways. Mitochondrial Ca <sup>2+</sup> uptake occurs at regions of close apposition with intracellular Ca <sup>2+</sup> release sites driven by...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml.
Molekulargewicht	Predicted band size: 38 kDa
Isotyp	IgG

UniProt	<a href="#">Q9CXD6</a>
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Mitochondrial calcium uniporter regulator MCU regulator 1 Coiled-coil domain-containing protein 90A, mitochondrial Mcur1 Ccdc90a
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500