

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

Product Datasheet

Anti-ddx24 Antibody [A3B11], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1902-04

Artikelname	Anti-ddx24 Antibody [A3B11], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1902-04
Hersteller Artikelnummer	EM1902-04
Alternativnummer	HBO-EM1902-04
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Immunogen	Recombinant protein within zebrafish ddx24 aa 562-819 / 832.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ATP-dependent RNA helicase DDX24 is an enzyme that in humans is encoded by the DDX24 gene. DEAD box proteins, characterized by the conserved motif Asp-Glu-Ala-Asp (DEAD), are putative RNA helicases. They are implicated in a number of cellular process...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A3B11]

Molekulargewicht	94 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	A0A0R4IA19
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ddx24
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P:1:100-1:500