

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

## Product Datasheet

### Probable ATP-dependent RNA Helicase DDX58 (DDX58) Monoclonal Antibody, Mouse BIM-CAU32041

Artikelname	Probable ATP-dependent RNA Helicase DDX58 (DDX58) Monoclonal Antibody, Mouse
Artikelnummer	BIM-CAU32041
Hersteller Artikelnummer	CAU32041
Alternativnummer	BIM-CAU32041-100UL,BIM-CAU32041-200UL,BIM-CAU32041-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Asp550~Phe776
Produktbeschreibung	The Probable ATP-dependent RNA Helicase DDX58 (DDX58) Monoclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Mouse. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Immunogen: Asp550~Phe776. Accession Number: O95786. Gene ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
NCBI	<a href="#">23586</a>

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.02% NaN <sub>3</sub> , 50% glycerol
Reinheit	Protein A + Protein G affinity chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Probable ATP-dependent RNA Helicase DDX58 (DDX58)