

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

## Product Datasheet

### **MYH7 antibody [MSVA-464M] HistoMAX(TM), IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX04970**

Artikelname	MYH7 antibody [MSVA-464M] HistoMAX(TM), IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX04970
Hersteller Artikelnummer	GTX04970
Alternativnummer	GTX04970-500, GTX04970-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment 1100-1360 aa of human MYH7 protein
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	<a href="#">Go to Normal Tissue Gallery</a> <a href="#">Go to Cancer Tissue Gallery...</a>
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	66.66 µg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[MSVA-464M]
Isotyp	IgG2b

Sensitivitaet	Highly recommended for IHC-P in human tissues.
NCBI	<a href="#">4625</a>
UniProt	<a href="#">P12883</a>
Puffer	10mM PBS, BSA (Please contact us for sodium azide-free or sodium azide and BSA-free format), sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	IHC-P: 1:100 - 1:200. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.