

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

Product Datasheet

RAD23B antibody [5H1-A10-A7], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX16485

Artikelname	RAD23B antibody [5H1-A10-A7], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX16485
Hersteller Artikelnummer	GTX16485
Alternativnummer	GTX16485-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	Purified recombinant human RAD23B protein fragments expressed in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Batch dependent (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[5H1-A10-A7]
Molekulargewicht	43
Isotyp	IgG2b

NCBI	5887
UniProt	P54727
Puffer	PBS, 0.5% BSA, 50% glycerol, 0.02% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	Recommended Starting Dilutions: For WB: Use at a dilution of 1:1000. For ICC/IF: Use at a dilution of 1:100. For IHC-P: Use at an assay dependent dilution. Not yet tested in other applications. Optimal dilutions should be determined experimentally by the researcher.