

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	1.5 mg/ml (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, 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 e