

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

Product Datasheet

hnRNP A2B1 antibody [DP3B3], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX26102

Artikelname	hnRNP A2B1 antibody [DP3B3], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX26102
Hersteller Artikelnummer	GTX26102
Alternativnummer	GTX26102-50
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse
Immunogen	Bacterially expressed His-hnRNP-A2 fusion protein (Human)
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[DP3B3]
Molekulargewicht	37
Isotyp	IgG2a

Sensitivitaet	Human (& chicken) hnRNP A2B1. Cross reacts with mouse for IHC on lung tissue. Reacts predominantly with a 36 kDa band (A2), & a 38kDa band (B1)
NCBI	3181
UniProt	P22626
Puffer	PBS, 0.1% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	Recommended Starting Dilutions:1:500 for western blotOptimal dilutions should be determined experimentally by the researcher.