

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

Product Datasheet

Anti-DOPA Decarboxylase Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 17D66] BOB-M01374-1

Artikelname	Anti-DOPA Decarboxylase Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 17D66]
Artikelnummer	BOB-M01374-1
Hersteller Artikelnummer	M01374-1
Alternativnummer	BOB-M01374-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human DOPA Decarboxylase
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-DOPA Decarboxylase Rabbit Monoclonal Antibody catalog M01374-1. Tested in WB application. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 17D66]
Molekulargewicht	35 kDa

Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	P20711
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000