

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

Product Datasheet

Anti-p16INK4a (CDKN2A) Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM267, Clone: [Clone: RM267] BOB-M00016-1

Artikelname	Anti-p16INK4a (CDKN2A) Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM267, Clone: [Clone: RM267]
Artikelnummer	BOB-M00016-1
Hersteller Artikelnummer	M00016-1
Alternativnummer	BOB-M00016-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A peptide corresponding to the C-terminus of human p16INK4a (Cyclin-dependent kinase inhibitor 2A).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-p16INK4a (CDKN2A) Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM267 (Catalog M00016-1). Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5-1mg/ml, actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: RM267]

Molekulargewicht	16533 MW
UniProt	P42771
Puffer	50% Glycerol/PBS with 1% BSA and 0.09% sodium azide
Reinheit	Protein A affinity purified from an animal origin-free culture supernatant
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (IHC): 1:500-1:1000 dilution WB: 1:500-1:1000 dilution.