

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

Product Datasheet

Replication Protein A2 (RPA2)(RPA2/2106), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [RPA2/2106], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2106-500

Artikelname	Replication Protein A2 (RPA2)(RPA2/2106), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [RPA2/2106], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2106-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2106-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2106-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human full-length Replication protein A2 (RPA2) protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of 34 kDa, identified as a subunit of Replication Protein A (RPA) (also known as human single-stranded DNA binding protein, or HSSB). RPA from human cells is a stable heterotrimer of 70 kDa, 32-34 kDa, and 11-14 kDa subunits (RPA...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[RPA2/2106]

Molekulargewicht	32-34 kDa
UniProt	P15927
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Western blot 1-2 ug/mL, Optimal dilution for a specific application should be determined.