

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

Product Datasheet

RNase III Drosha Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal AFB-DF8601

Artikelname	RNase III Drosha Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AFB-DF8601
Hersteller Artikelnummer	DF8601
Alternativnummer	AFB-DF8601-100,AFB-DF8601-200
Hersteller	Affinity Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthesized peptide derived from human RNase III Drosha, corresponding to a region within the internal amino acids.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	The antiserum was purified by peptide affinity chromatography using SulfoLink(TM) Coupling Resin (Thermo Fisher Scientific).
Formulierung	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB 1:1000-3000