

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

Product Datasheet

Anti-DROSHA antibody (1-100), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-NZ731W-200

Artikelname	Anti-DROSHA antibody (1-100), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-NZ731W-200
Hersteller Artikelnummer	ASJ-NZ731W-200
Alternativnummer	NBS-ASJ-NZ731W-200
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human DROSHA (NP_037367.3).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a ribonuclease (RNase) III double-stranded RNA-specific ribonuclease and subunit of the microprocessor protein complex, which catalyzes the initial processing step of microRNA (miRNA) synthesis. The encoded protein cleaves the stem ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	138kDa/151kDa/155kDa/159kDa
Isotyp	IgG

NCBI	29102
UniProt	Q9NRR4
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.3.
Quelle	rabbit
Reinheit	Affinity Purified
Target-Kategorie	DROSHA
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:500-1:2000 IF: 1:50-1:200