

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

Product Datasheet

Drosha (18P9) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE10163

Artikelname	Drosha (18P9) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE10163
Hersteller Artikelnummer	AMRe10163
Alternativnummer	EKL-AMRE10163-50UL, EKL-AMRE10163-100UL, EKL-AMRE10163-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Drosha was identified as a nuclear RNase III that catalyzes the initial step of microRNA (miRNA) processing. This enzyme processes the long primary transcript pri-miRNAs into stem-looped pre-miRNAs. Interference of Drosha results in the increase of p...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	159kDa
NCBI	29102
UniProt	Q9NRR4

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DROSHA
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:200-1:500