

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

Product Datasheet

S100A10 (14G7) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE17465

Artikelname	S100A10 (14G7) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE17465
Hersteller Artikelnummer	AMRe17465
Alternativnummer	EKL-AMRE17465-50UL, EKL-AMRE17465-100UL, EKL-AMRE17465-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	S100A10 acts as a cellular chaperone for hepatitis B (Hep B) virus polymerase. Hep B virus polymerase normally localizes to the cytoplasm only, though in the presence of S-100A10 a portion relocates to the nucleus, implying a role for S100A10 and int...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	11kDa
NCBI	6281
UniProt	P60903

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	S100A10
Application Verdünnung	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100