

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

Product Datasheet

Cystatin C (7E3) Mouse Monoclonal Antibody, IgG1, Unconjugated EKL-AMM00746

Artikelname	Cystatin C (7E3) Mouse Monoclonal Antibody, IgG1, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM00746
Hersteller Artikelnummer	AMM00746
Alternativnummer	EKL-AMM00746-50UL, EKL-AMM00746-100UL, EKL-AMM00746-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cystatin C is a 14 kDa member of the Cystatin superfamily of cysteine protease inhibitors. Most cell types secrete Cystatin C. Cystatin C inhibits cathepsins, and thereby may function as a tumor suppressor by inhibiting cathepsin mediated tumor cell ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 16 kDa, Observed MW: 16 kDa
Isotyp	IgG1
NCBI	1471
UniProt	P01034

Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide, pH 7.3.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CST3
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000