

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

Product Datasheet

DPF2 (12O14) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE10126

Artikelname	DPF2 (12O14) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE10126
Hersteller Artikelnummer	AMRe10126
Alternativnummer	EKL-AMRE10126-50UL, EKL-AMRE10126-100UL, EKL-AMRE10126-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	May be a transcription factor required for the apoptosis response following survival factor withdrawal from myeloid cells. Might also have a role in the development and maturation of lymphoid cells. Plays an active role in transcriptional regulation ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	44kDa
NCBI	5977
UniProt	Q92785

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	DPF2
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:10-1:100