

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

Product Datasheet

CD44 (2H12) Mouse Monoclonal Antibody, IgG1, Unconjugated EKL-AMM03497

Artikelname	CD44 (2H12) Mouse Monoclonal Antibody, IgG1, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM03497
Hersteller Artikelnummer	AMM03497
Alternativnummer	EKL-AMM03497-50UL, EKL-AMM03497-100UL, EKL-AMM03497-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Receptor for hyaluronic acid (HA). Mediates cell-cell and cell-matrix interactions through its affinity for HA, and possibly also through its affinity for other ligands such as osteopontin, collagens, and matrix metalloproteinases (MMPs). Adhesion wi...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 82 kDa, Observed MW: 82 kDa
Isotyp	IgG1
NCBI	960
UniProt	P16070

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	CD44
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50