

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

Product Datasheet

CTLA4 (CD152) (14H2) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE09507

Artikelname	CTLA4 (CD152) (14H2) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE09507
Hersteller Artikelnummer	AMRe09507
Alternativnummer	EKL-AMRE09507-50UL, EKL-AMRE09507-100UL, EKL-AMRE09507-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Inhibitory receptor acting as a major negative regulator of T-cell responses. The affinity of CTLA4 for its natural B7 family ligands, CD80 and CD86, is considerably stronger than the affinity of their cognate stimulatory coreceptor CD28. Inhibitory ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	25kDa
NCBI	1493
UniProt	P16410

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	CTLA4
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50,IF-P 1:200-1:500