

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

## Product Datasheet

### CTCF (13G13) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE09494

Artikelname	CTCF (13G13) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE09494
Hersteller Artikelnummer	AMRe09494
Alternativnummer	EKL-AMRE09494-50UL, EKL-AMRE09494-100UL, EKL-AMRE09494-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Plays a important role in chromatin remodeling. Can dimerize when it is bound to different DNA sequences, mediating long-range chromatin looping. Mediates interchromosomal association between IGF2/H19 and WSB1/NF1 and may direct distant DNA segments ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	83kDa
NCBI	<a href="#">10664</a>
UniProt	<a href="#">P49711</a>

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	CTCF
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:20-1:100