

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

Product Datasheet

TriMethyl-Histone H4 (Lys20) Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated EKL-APRAB00692

Artikelname	TriMethyl-Histone H4 (Lys20) Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-APRAB00692
Hersteller Artikelnummer	APRab00692
Alternativnummer	EKL-APRAB00692-20UL, EKL-APRAB00692-50UL, EKL-APRAB00692-100UL, EKL-APRAB00692-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The chromatin fiber is further compacted through the interaction of a linker histone, H1, with the DNA between the nucleosomes to form higher order chromatin structures. This gene is intronless and encodes a member of the histone H4 family....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 11 kDa, Observed MW: 11 kDa
NCBI	121504
UniProt	P62805

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	H4C1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100