

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

## Product Datasheet

### Phospho-Cannabinoid Receptor I (Ser316) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE01754

Artikelname	Phospho-Cannabinoid Receptor I (Ser316) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE01754
Hersteller Artikelnummer	AMRe01754
Alternativnummer	EKL-AMRE01754-50UL, EKL-AMRE01754-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes one of two cannabinoid receptors. The cannabinoids, principally delta-9-tetrahydrocannabinol and synthetic analogs, are psychoactive ingredients of marijuana. The cannabinoid receptors are members of the guanine-nucleotide-binding p...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 53 kDa, Observed MW: 53 kDa
NCBI	<a href="#">1268</a>
UniProt	<a href="#">P21554</a>

Puffer	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CNR1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000