

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

## Product Datasheet

### Phospho-delta 1 Catenin (Thr916) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE02844

Artikelname	Phospho-delta 1 Catenin (Thr916) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE02844
Hersteller Artikelnummer	AMRe02844
Alternativnummer	EKL-AMRE02844-50UL, EKL-AMRE02844-100UL, EKL-AMRE02844-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Catenin delta-1 (p120 catenin) has an amino-terminal coiled-coil domain followed by a regulatory domain containing multiple phosphorylation sites and a central Armadillo repeat domain of ten linked 42-amino acid repeats. The carboxy-terminal tail has...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 108 kDa, Observed MW: 100 kDa
NCBI	<a href="#">1500</a>

UniProt	<a href="#">O60716</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	CTNND1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200