

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

## Product Datasheet

### MEK7 (5S16) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE13809

Artikelname	MEK7 (5S16) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE13809
Hersteller Artikelnummer	AMRe13809
Alternativnummer	EKL-AMRE13809-50UL, EKL-AMRE13809-100UL, EKL-AMRE13809-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MKK7 is strongly activated by TNF-alpha, as well as other environmental stresses, whereas SEK1/MKK4, which activates both p38 and SAPK/JNK pathways, is not activated by TNF-alpha. Sequence alignment of the activation loop of the MAP kinase kinase fam...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	47kDa
NCBI	<a href="#">5609</a>
UniProt	<a href="#">O14733</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	MAP2K7
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:200,FC 1:50-1:200,IF-P 1:50-1:200