

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

Product Datasheet

Human MAP2K7 Antibody (Phospho-Ser271/Thr275), Clone: [MKK7S271T275-R4F9], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal ASB-OAAQ00105

Artikelname	Human MAP2K7 Antibody (Phospho-Ser271/Thr275), Clone: [MKK7S271T275-R4F9], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	ASB-OAAQ00105
Hersteller Artikelnummer	OAAQ00105
Alternativnummer	ASB-OAAQ00105-200UL,ASB-OAAQ00105-20UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic phospho-peptide corresponding to residues surrounding Ser271/Thr275 of human phospho MKK7
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a dual specificity protein kinase that belongs to the MAP kinase kinase family. This kinase specifically activates MAPK8/JNK1 and MAPK9/JNK2, and this kinase itself is phosphorylated and activated by MAP kinase kin...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MKK7S271T275-R4F9]

NCBI	5609
UniProt	O14733
Formulierung	Liquid. 1X PBS, 0.02% NaN ₃ , 50% Glycerol, 0.1% BSA.