

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

## Product Datasheet

### Anti-ERK1 Antibody [7-D6-E5], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M1505-9

Artikelname	Anti-ERK1 Antibody [7-D6-E5], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-M1505-9
Hersteller Artikelnummer	M1505-9
Alternativnummer	HBO-M1505-9
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human ERK1 aa 301-350 / 379.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mitogen-activated protein kinases (MAPKs) are a widely conserved family of serine/threonine protein kinases involved in many cellular programs, such as cell proliferation, differentiation, motility, and death. The p44/42 MAPK (Erk1/2) signaling pathw...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[7-D6-E5]

Molekulargewicht	Predicted band size: 43 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P27361</a>
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MAP kinase 3,MAPK 3,ERK-1,p44-MAPK
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:5,000-1:10,000 ,IF-Cell: 1:50-1:200 ,IHC-P: 1:3,000