

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-Erk1 (T202/Y204) + Erk2 (T185/Y187) Antibody [SC58-01], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1610-13

Artikelname	Anti-Phospho-Erk1 (T202/Y204) + Erk2 (T185/Y187) Antibody [SC58-01], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1610-13
Hersteller Artikelnummer	ET1610-13
Alternativnummer	HBO-ET1610-13
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human aa 166-215 / 379.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The activation of signal transduction pathways by growth factors, hormones and neurotransmitters is mediated through two closely related MAP kinases, p44 and p42, designated extracellular-signal related kinase 1 (ERK 1) and ERK 2, respectively. ERK p...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SC58-01]

Molekulargewicht	Predicted band size: 41/43 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	P27361
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MAPK3, MAPK1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:5,000 ,IP: Use at an assay dependent concentration. ,IHC-P: 1:1,000