

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-Raf1 (S43) Antibody [SD087-05], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1612-75

Artikelname	Anti-Phospho-Raf1 (S43) Antibody [SD087-05], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1612-75
Hersteller Artikelnummer	ET1612-75
Alternativnummer	HBO-ET1612-75
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic phospho-peptide corresponding to residues surrounding Ser43 of Human Raf1 aa 20-69 / 648.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Several serine/threonine protein kinases have been implicated as intermediates in signal transduction pathways. These include ERK/MAP kinases, ribosomal S6 kinase (Rsk)and Raf-1. Raf-1 is a cytoplasmic protein with intrinsic serine/threonine activity...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[SD087-05]
Molekulargewicht	73 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	P04049
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	cRaf, RAF1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:2,000