

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

Product Datasheet

Anti-Caspase-9 Antibody [SC65-05], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1610-95

Artikelname	Anti-Caspase-9 Antibody [SC65-05], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1610-95
Hersteller Artikelnummer	ET1610-95
Alternativnummer	HBO-ET1610-95
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within Human Caspase-9 aa 95-335 / 416.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Caspase-9 belongs to a family of caspases, cysteine-aspartic proteases involved in apoptosis and cytokine signalling. Apoptotic signals cause the release of cytochrome c from mitochondria and activation of apaf-1 (apoptosome), which then cleaves the ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SC65-05]

Molekulargewicht	Predicted band size: 46/30/17/37 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	P55211
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CASP-9, APAF-3, ICE-LAP6, CASP9
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:2,000 ,IP: Use at an assay dependent concentration.