

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

Product Datasheet

Anti-Cleaved PARP Antibody [SU0314], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1608-10

Artikelname	Anti-Cleaved PARP Antibody [SU0314], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1608-10
Hersteller Artikelnummer	ET1608-10
Alternativnummer	HBO-ET1608-10
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human PARP1 aa 200-249 / 1,014.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Poly (ADP-ribose) polymerase (PARP) is a family of proteins involved in a number of cellular processes such as DNA repair, genomic stability, and programmed cell death. The main role of PARP (found in the cell nucleus) is to detect and initiate an im...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SU0314]

Molekulargewicht	Predicted band size: 89 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	P09874
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	PARP-1, ARTD1, ADPRT 1, PARP1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500 ,FC: 1:50-1:100 ,IF-Cell: 1:50-1:200 ,IP: Use at an assay dependent concentration.