

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

Product Datasheet

Anti-Cyclin E2 Antibody [40-89-R], Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601146

Artikelname	Anti-Cyclin E2 Antibody [40-89-R], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601146
Hersteller Artikelnummer	HA601146
Alternativnummer	HBO-HA601146
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human Cyclin E2 aa 1-50 / 404.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cyclin E2 is a protein that in humans is encoded by the CCNE2 gene. It is a G1 cyclin that binds Cdk2 and is inhibited by p27(Kip1) and p21(Cip1). It plays a role in the G1/S portion of the cell cycle and also has putative interactions with proteins ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[40-89-R]
Molekulargewicht	Predicted band size: 47 kDa

UniProt	O96020
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CCNE2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:200-1:1,000 ,IF-Cell: 1:100