

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

## Product Datasheet

### Anti-Cdk8 Antibody [SN2030], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1611-99

Artikelname	Anti-Cdk8 Antibody [SN2030], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1611-99
Hersteller Artikelnummer	ET1611-99
Alternativnummer	HBO-ET1611-99
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human CDK8 aa 1-50 / 464.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell cycle progression is controlled in part by a family of cyclin proteins and cyclin dependent kinases (Cdks). Cdk proteins work in concert with the cyclins to phosphorylate key substrates involved in each phase of cell cycle progression. Another f...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SN2030]
Molekulargewicht	Predicted band size: 53 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">P49336</a>
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CDK8
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:2,000