

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-CaMKII (T286) Antibody [JE51-81], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721794

Artikelname	Anti-Phospho-CaMKII (T286) Antibody [JE51-81], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721794
Hersteller Artikelnummer	HA721794
Alternativnummer	HBO-HA721794
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic phospho-peptide corresponding to residues surrounding Thr286 of human CaMKII.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The Ca ²⁺ /calmodulin-dependent protein kinases (CaM kinases) comprise a structurally related subfamily of serine/threonine kinases which include CaMKI, CaMKII and CaMKIV. CaMKII is a ubiquitously expressed serine/ threonine protein kinase that is acti...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[JE51-81]
Molekulargewicht	Predicted band size: 54 kDa
UniProt	Q13554
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CAMK2A, CAMKA, KIAA0968, CAMK2B, CAM2, CAMK2, CAMKB, CAMK2D, CAMKD, CAMK2G, CAMK, CAMK-II, CAMKG
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1,000