

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to beta-catenin (phospho-Tyr333), Rabbit ABI-35-1340-50

Artikelname	Polyclonal Antibody to beta-catenin (phospho-Tyr333), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1340-50
Hersteller Artikelnummer	35-1340-50
Alternativnummer	ABI-35-1340-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of tyrosine 333 (Y-T-Y(p)-E-K) derived from Human b-catenin
Produktbeschreibung	Key downstream component of the canonical Wnt signaling pathway. In the absence of Wnt, forms a complex with AXIN1, AXIN2, APC, CSNK1A1 and GSK3B that promotes phosphorylation on N-terminal Ser and Thr residues and ubiquitination of CTNNB1 via BTRC a...
Klonalität	Polyclonal
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Beta-catenin (phospho-Tyr333)
Application Verdünnung	Predicted MW: 92kd, Western blotting: 1:500~1:1000