

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

## Product Datasheet

### Phospho-CTNNB1-Ser33, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-X0QKTT-200

Artikelname	Phospho-CTNNB1-Ser33, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-X0QKTT-200
Hersteller Artikelnummer	ASJ-X0QKTT-200
Alternativnummer	NBS-ASJ-X0QKTT-200
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from the human Catenin-beta around the phosphorylation site of Ser33 at the amino acid range 17-66
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Phospho-CTNNB1-Ser33 antibody (17-66 aa)...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">1499</a>
UniProt	<a href="#">P35222</a>

Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Target-Kategorie	Phospho-CTNNB1-Ser33
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA 1:10000, IF 1:200-1:1000, IHC 1:100-1:300, WB 1:500-2000