

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

Product Datasheet

Beta-Arrestin 2 Antibody Biotin Conjugate, Goat, Polyclonal NSJ-R34167BTN

Artikelname	Beta-Arrestin 2 Antibody Biotin Conjugate, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-R34167BTN
Hersteller Artikelnummer	R34167BTN
Alternativnummer	NSJ-R34167BTN
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Amino acids HDHIPLRPQS were used as the immunogen for this beta-Arrestin 2 antibody. This sequence is common to isoforms 1-5 of P32121 (UniProt).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Additional name(s) for this target protein: ARB2, ARR2, ARRB2...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	P32121
Reinheit	Antigen affinity
Formulierung	0.5 mg/ml in 1X TBS, pH7.3, with 0.5% BSA (US sourced) and 0.02% sodium azide

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 1-3ug/ml,Immunohistochemistry (FFPE): suitable,ELISA (peptide) LOD: 1:32000
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the beta-Arrestin 2 antibody should be determined by the researcher.