

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-AKT1-S473 antibody [S8MR], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal NBS-ASJ-IZ6SDW-200

Artikelname	Anti-Phospho-AKT1-S473 antibody [S8MR], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-IZ6SDW-200
Hersteller Artikelnummer	ASJ-IZ6SDW-200
Alternativnummer	NBS-ASJ-IZ6SDW-200
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic phosphorylated peptide around S473 of human Akt1 (P31749).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The serine-threonine protein kinase encoded by the AKT1 gene is catalytically inactive in serum-starved primary and immortalized fibroblasts. AKT1 and the related AKT2 are activated by platelet-derived growth factor. The activation is rapid and speci...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[S8MR]

Molekulargewicht	48kDa/55kDa
Isotyp	IgG
NCBI	207
UniProt	P31749
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide, 0.05% BSA, 50% glycerol, pH7.3.
Quelle	rabbit
Reinheit	Affinity Purified
Target-Kategorie	Phospho-AKT1-S473
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P 1:50-1:200, WB 1:500-1:2000
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:500-1:2000