

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

Product Datasheet

Phospho-PDE4D PKA site, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-S438EG-100

Artikelname	Phospho-PDE4D PKA site, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-S438EG-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-S438EG-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-S438EG-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide selective for PDE4D PKA site taken within amino acid region 50-100 on human PDE4D8 protein. Phosphorylated Serine 190 residue. Derived around the PKA phosphorylation site of serine 190: R-E-SP-F-L
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-Phospho-PDE4D PKA site antibody (50-100) {Biotin}...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.57 ug/ul
NCBI	5144
UniProt	Q08499

Puffer	Tris/glycine buffer at pH 7.4 containing 0.02% sodium azide as preservative, cryo-protective agents, 0.5% stabilizing protein BSA and 30% glycerol.
Target-Kategorie	Phospho-PDE4D PKA site
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	DB 1:10, 000, ELISA 1:10, 000, IHC 1:50-1:100, IP 1:150, WB 1:500