

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

Product Datasheet

Recombinant human Akt1 protein NBS-PAT-51TIRO-250

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Recombinant human Akt1 protein |
| Artikelnummer | NBS-PAT-51TIRO-250 |
| Hersteller Artikelnummer | PAT-51TIRO-250 |
| Alternativnummer | NBS-PAT-51TIRO-250 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | EP |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | AKT1, also known as RAC-alpha serine/threonine-protein kinase, 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 spe... |
| Konzentration | 0.5 mg/ml |
| Molekulargewicht | 56.7 kDa (488aa) |
| Tag | HIS Tag |
| NCBI | 207 |
| UniProt | P31749 |
| Puffer | Liquid. In phosphate buffered saline (pH7.4), 20% glycerol. |
| Reinheit | >90% |

Sequenz

MSDVAIVKEG WLHKRGEYIK TWRPRYFLLK NDGTFIGYKE RPQDVDQREA
PLNNFSVAQC QLMKTERPRP NTFIIRCLQW TTVIERTFHV ETPEEREWT
TAIQTVADGL KKQEEEEMDF RSGSPDNSG AEEMEVS LAK
PKHRVTMNEF EYLKLLGKGT FGKVLVKEK ATGRYYAMKI LKKEVIVAKD
EVAHTLTENR VLQNSRHPFL TALKYSFQTH DRLCFVMEYA N