

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

Product Datasheet

Recombinant human Enolase 2/ENO2 protein NBS-PAT-9OXP9M-20

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Recombinant human Enolase 2/ENO2 protein |
| Artikelnummer | NBS-PAT-9OXP9M-20 |
| Hersteller Artikelnummer | PAT-9OXP9M-20 |
| Alternativnummer | NBS-PAT-9OXP9M-20 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | EP, FA |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Neuron-specific enolase (NSE) is a glycolytic isoenzyme which is located in central and peripheral neurons and neuroendocrine cells. This enzyme is released into the CSF when neural tissue is injured. Neoplasms derived from neural or neuroendocrine t... |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Molekulargewicht | 47.2 kDa (434aa) confirmed by MALDI-TOF |
| Tag | Untagged |
| NCBI | 2026 |
| UniProt | P09104 |
| Reinheit | >95% |

Sequenz

MSIEKIWARE ILDSRGNPTV EVDLYTAKGL FRAAVPSGAS TGIYEALELR
DGDKQRYLGK GVLKAVDHIN STIAPALISS GLSVVEQEKL DNLMLELDGT
ENKSKFGANA ILGVSLAVCK AGAAERELPL YRHIAQLAGN SDLILPVPAF
NVINGGSHAG NKLAMQEFMI LPVGAESFRD AMRLGAEVYH TLKGVKDKY
GKDATNVGDE GGFAPNILEN SEALELVKEA I