

# Proteinphosphatase 2Ac aus Mensch, rekombinant

Cat. No. NATE-1398

Lot. No. (See product label)

## Einleitung

### Beschreibung

Divalent-Kation-unabhängige katalytische Untereinheit der Proteinphosphatase 2A. Nützlich für funktionale Studien der A- und B-Untereinheit der Phosphatase.

### Anwendungen

Nützlich für das Studium der Enzymkinetik und -regulation, um Zielsubstrate zu dephosphorylieren und die Auswirkungen von Testsubstanzen auf die Aktivität der Phosphatase zu bewerten.

### Synonyme

Proteinphosphatase 2Ac; PP2Ac

## Produktinformation

### Art

Mensch

### Herkunft

Insektenzellen

### Molekulargewicht

38.6 kDa

### Reinheit

>90% geschätzt durch SDS-PAGE

## Lager- und Versandinformation

### Lagerung

bei -80°C

### Stabilität

Wie geliefert, 6 Monate ab dem QC-Datum, das im Analysezertifikat angegeben ist, bei ordnungsgemäßer Lagerung.