

4-Nitrophenylphosphat-Dinatriumsalz-Hexahydrat

Cat. No. CSUB-0018

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Anwendungen

Chromogenes Substrat zur Bestimmung von sauren und alkalischen Phosphatasen. Die Reaktion erzeugt ein lösliches Endprodukt, das gelb gefärbt ist. Die Reaktion kann mit 3 N NaOH gestoppt und bei 405 nm abgelesen werden.

Synonyme

p-Nitrophenylphosphat-Dinatrium-Hexahydrat; Dinatrium-4-Nitrophenylphosphat-Hexahydrat; Di-Natrium-4-Nitrophenylphosphat; pNPP-Dinatrium-Hexahydrat

Produktinformation

Form Pulver oder Kristalle

EC-Nummer 224-246-5

CAS-Nummer 333338-18-4

Molekulargewicht 371.14

Substrate Alkalische Phosphatase

Qualität ≤0,1% freies Nitrophenol

Grad für Enzymimmunoassay

Lager- und Versandinformation

Lagerung 2-8°C