

Phosphoenolpyruvat, Tris(cyclohexylammonium)salz

Cat. No. CSUB-0921

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Phosphoenolpyruvinsäure, Tris(cyclohexylammonium)salz ist ein metabolisches

Zwischenprodukt in vielen Kinase-Reaktionen. Phospho(enol)pyruvinsäure (PEP) ist

an der Glykolyse und Gluconeogenese beteiligt.

Anwendungen Ein metabolisches Zwischenprodukt in vielen Kinase-Reaktionen

Synonyme PEP; PEP-TRI; PEP-3CHA; PEP 3 CHX; PEP TCHA SALZ; PEP TRICYCLOHEXYL-

AMMONIUM SALZ; PHOSPHO(ENOL)PYRUVAT*TRI(CYCLOHEXYLAMMONIUM);

PHOSPHOENOLPYRUVAT TRIS(CYCLOHEXYLAMMONIUM) SALZ; PHOSPHOENOLPYRUVINSÄURE TRI(CYCLOHEXYLAMIN) SALZ; PHOSPHOENOLPYRUVINSÄURE TRIS(CYCLOHEXYLAMIN) SALZ

Produktinformation

Form Fest

CAS-Nummer 35556-70-8

Molekülformel C3H5O6P•3C6H13N

Molekulargewicht 465.56

Schmelzpunkt 197,2° C

Substrate PKA; CKII; PKG; PKCα

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20° C lagern

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

1/1