

Riboflavin 5'-monophosphat-Natriumsalz-Dihydrat

Cat. No. CSUB-0932

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Riboflavin 5'-(Dihydrogenphosphat) Mononatriumsalz-Dihydrat ist ein phosphatiertes Nährstofffaktor, der in Milch, Eiern, gemälzter Gerste, Leber, Niere, Herz und Blattgemüse vorkommt. Die reichhaltigste natürliche Quelle ist Hefe. Winzige Mengen sind in allen Pflanzen- und Tierzellen vorhanden. Vitamin (Enzymcofaktor).

Anwendungen

Ein phosphatiertes Enzymcofaktor (Vitamin)

Synonyme

Riboflavin 5'-(Dihydrogenphosphat) Mononatriumsalz-Dihydrat; Riboflavin 5'-(Dihydrogenphosphat) Mononatriumsalz-Dihydrat; Benzo[g]pteridin Riboflavin 5'-(Dihydrogenphosphat) Derivat; Alloxazin-Mononukleotid-Natriumsalz-Dihydrat; Coflavinase-Dihydrat; Cytoflav-Dihydrat; Flavin-Mononukleotid-Natriumsalz-Dihydrat; Riboflavin 5'-Phosphat Mononatriumsalz-Dihydrat; Riboflavin 5'-Phosphat-Natrium-Dihydrat; Vitamin B2-Phosphat (Natriumsalz) Dihydrat

Produktinformation

Form Fest

CAS-Nummer 6184-17-4

Molekülformel C17H20N4O9P•Na•2H2O

Molekulargewicht 514.36

Reinheit >74%

Substrate Tyrosinkinase

Brechungsindex 1.65

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20° C lagern