

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