

D-Ribose-5-phosphat-Bariumsalz-Hexahydrat

Cat. No. CSUB-0796

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

D-Ribose-5-phosphat-Bariumsalz, Hexahydrat, wird zur Identifizierung und Charakterisierung von Ribose-5-phosphat-Isomerasen und Phosphopentomutasesen sowie zum Prozess der Glykation in vitro verwendet.

Anwendungen

Nützlich für die Analyse von Ribose-5-phosphat-Isomerasen und Phosphopentomutasesen

Synonyme

R-5-P-Ba

Produktinformation

Form Fest

CAS-Nummer 15673-79-7

Molekülformel C5H9BaO8P•6H2O

Molekulargewicht 473.51

Reinheit >99%

Schmelzpunkt 300° C

Substrate Galaktose

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei 4° C lagern