

L-(+)-Milchsäurelösung

Cat. No. CSUB-0831

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Kommen in geringen Mengen im Blut und Muskelgewebe von Menschen und Tieren vor. Die Laktatkonzentration steigt in Muskeln und Blut nach intensiver Aktivität an. L-(+)-Milchsäure ist auch in der Leber, den Nieren, der Thymusdrüse, dem menschlichen Fruchtwasser und anderen Organen und Körperflüssigkeiten vorhanden.

Anwendungen

Ein Substrat für Laktatdehydrogenase (LDH) Enzyme

Synonyme

80% (w/w) Milchsäurelösung; (2S)-2-Hydroxypropansäure; (+)-Milchsäure; (S)-(+)-Milchsäure; (S)-2-Hydroxypropansäure; (S)-2-Hydroxypropionsäure; (S)-Milchsäure; Espiritin; HiPure 90; Paralactinsäure; Sarc lactinsäure; Tisulac;

Produktinformation

Form

Flüssigkeit

CAS-Nummer

79-33-4

Molekülformel

C₃H₆O₃

Molekulargewicht

90.08

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Bei Raumtemperatur lagern