

Spezifikation

Artikelnummer:	3484		
Desoxycholsäure Natriumsalz			
≥98 %, für die Biochemie			
CAS-Nummer:	302-95-4	Druckdatum:	20.04.2017
Formel:	C ₂₄ H ₃₉ NaO ₄		
Dichte:		Lagertemperatur:	+4 °C
Molekulargewicht:	414,64 g/mol		

Typanalyse

Aussehen	weißes bis fast weißes Pulver
Gehalt (titr.)	98,0-101,0 %
pH-Wert (5 % in H₂O)	7,2-9,5
Spez. Drehung [α]_D²⁰ (c=2 in Ethanol, TS)	+43° bis +45°
Schwermetalle	≤0,002 %
Natriumcholat	≤1,0 %
Trocknungsverlust (105 °C)	≤5 %

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.
Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.
Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

U. Jeckel
Quality Assurance

S.Hildebrandt
Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.