

Certificate of Analysis
Analysenzertifikat

Cesium chloride (99.999%) ultra pure
Caesiumchlorid (99,999%) hochrein

Kat. Nr.: / Cat. No.:
Lot / Contr. No.:

M3207
1K001282

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Aussehen appearance		Weiße Kristalle white crystals	entspricht corresponds
Gehalt Assay		>99,999% >99.999%	100,0% 100.0%
Dichte (d20°C/4°C) Density (d20°C/4°C)		3,983 3.983	entspricht corresponds
Löslichkeit (H2O) Solubility (H2O)		1800g/L	entspricht corresponds
Al Al		max. 0,0001% max. 0.0001%	max. 0,0001% max. 0.0001%
Ba Ba		max. 0,0001% max. 0.0010%	max. 0,0001% max. 0.0010%
Ca Ca		max. 0,0001% max. 0.0001%	max. 0,0001% max. 0.0001%
Cr Cr		max. 0,0001% max. 0.0001%	max. 0,0001% max. 0.0001%
Fe Fe		max. 0,0001% max. 0.0001%	max. 0,0001% max. 0.0001%
K K		max. 0,0005% max. 0.0005%	max. 0,0005% max. 0.0005%
Li Li		max. 0,0001% max. 0.0001%	max. 0,0001% max. 0.0001%
Na Na		max. 0,0005% max. 0.0005%	max. 0,0005% max. 0.0005%
Summenformel Formula		CICs	
Molekulargewicht: Molecular weight:		168,36 g/mol 168.36 g/mol	
CAS-Nummer CAS-number	7647-17-8		
Nächste QC next retest	09.2017		

Substance shipped at RT, please store at RT / wird bei RT verschickt, bitte bei RT lagern.

Safety Data: not hazardous / nicht gefährlich.

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.
This document has been generated by computer and does not contain a signature.

Certificate of Analysis
Analysezertifikat

Cesium chloride (99.999%) ultra pure
Caesiumchlorid (99,999%) hochrein

Kat. Nr.: / Cat. No.:
Lot / Contr. No.:

M3207
1K001282

Synthetic product of mineral origin.

Das Produkt ist synthetischen Ursprungs aus mineralischen Vorstufen.

Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.
Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle.
We do not guarantee that the product can be used for a special application.
This document does not release you from performing the standard control upon receipt of incoming goods.

Genaxxon bioscience GmbH
Dr. Norbert Tröndle

Datum/date: 20.09.2011