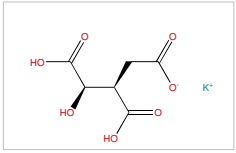


EPR_ID

40057

label

Letzte AT-EPR
7/2370**Structure****Reinheitsangaben**

Formula: $C_6H_7KO_7$

Purity: 98%
Purity_numeric: 98 in %

MolWeight: 230.214

Spezifikationen (Umschalt + Enter für neue Zeile)
>98% enantiomeric purity
>98% diastereomeric purity

Identifikation

CAS Registry Number: 20226-99-7
MDL_number: MFCD00069566
Zoll-Nr:

SMILES: OC([C@H](O)(C(=O)O)C(=O)O)[O-].[K+]

Chemical Name: Ds-(+)-threo-isocitric acid monopotassium salt

Synonyme (Umschalt + Enter für neue Zeile):
**threo-D-isocitric acid monopotassium salt
(1R,2S)-1-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid**

Steuerungs-Informationen

Bulk: ja
Screening: nein
Spektrale-verfügbar: ja
Mengeneinheit [g / ml]: g

offizielle Listenpreise

1	100	500	1000
350	2970	10990	19000

Link zur Webseite**Vertrieb**

ACD: ja
CAS: ja
ChemACX: ja
Emolecules: ja
Chemspider: ja
ChesCom: ja
Bender: nein
Re-Synthese: nein
Resynthese: nein
last Re-SynEPR: 40058

mögliche Edukte

edukt_id:

neues Edukt:

Chemical Name:

Restmenge:

verfügbarkeit

Achtung: Preise im SDF File müssen manuell angepasst werden

GHS-Daten

GHS_H_Codes:

GHS_P_Codes:

GHS_Pictogram_Codes:

SDS_Link:

GHS_Signalwords:

GHS_Classifications:

Other Info

(Umschalt + Enter für neue Zeile)
natural grade
(enantiomerically and diastereomerically pure)

Restmenge: 0

Kategorien**Chargen**

charge_id	Nummer_Produktliste	charge_nummer	Charge_verkaufs	charge_reinheit