

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Dantrolene (sodium hemiheptahydrate), CAS [[24868-20-0]] MCE-HY-12542A

Artikelname	Dantrolene (sodium hemiheptahydrate), CAS [[24868-20-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-12542A
Hersteller Artikelnummer	HY-12542A
Alternativnummer	MCE-HY-12542A-500MG,MCE-HY-12542A-100MG,MCE-HY-12542A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dantrolene sodium hemiheptahydrate is an orally active, non-competitive glutathione reductase inhibitor with a K_i of 111.6 μM and an IC_{50} of 52.3 μM . Dantrolene sodium hemiheptahydrate is also a calcium channel protein inhibitor. Dantrolene sodium he...
Molekulargewicht	399.31
Reinheit	99.79
CAS Nummer	[24868-20-0]
Formel	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_5 \cdot 7/2\text{H}_2\text{O} \cdot \text{Na}$
Target-Kategorie	Apoptosis,Calcium Channel,Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound