

## **Hyperforin. DCHA**

Cat. No. CEI-0649

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

Beschreibung Zeigt eine Vielzahl biologischer Aktivitäten, einschließlich antibakterieller,

entzündungshemmender, krebsbekämpfender und anti-angiogener Effekte. Wirkt auch als Antidepressivum und anxiolytisches Mittel. Reguliert die Expression des

Cytochrom P450 CYP3A4 und CYP2C9 sowie den Stoffwechsel von

Lebermedikamenten. Hemmt die Wiederaufnahme von Neurotransmittern in Synapsen (Serotonin, Noradrenalin, Dopamin, GABA, Glutamat). Wirkt auch als

potenter SIRT1- und SIRT2-Inhibitor.

## **Produktinformation**

**Aussehen** Weiß bis cremefarben fest

**CAS-Nummer** 238074-03-8

Molekülformel C35H52O4.C12H23N

Chemischer Name 5-Hydroxy-6R-Methyl-1R,3,7S-Tris(3-Methyl-2-Butenyl)-5S-(2-Methyl-1-Oxopropyl)-

6R-(4-Methyl-3-Pentenyl)-Bicyclo[3.3.1]Non-3-Ene-2,9-Dione. DHCA

*Molekulargewicht* 437.35

**Reinheit** >98% durch HPLC

**Ziele** SIRT1, SIRT2

**Löslichkeit** DMSO

## Lager- und Versandinformation

**Lagerung** -20 Grad Celsius

**Versandbedingungen** Gel-Pack

**Tel:** 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

1/1