

DR2313

Cat. No. CEI-0605

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Ein potenter, gehirndurchdringender und wasserlöslicher Poly(ADP-Ribose) Polymerase (PARP) Inhibitor. Die IC50-Werte betragen 0,20 und 0,24 µM für PARP-1 bzw. PARP-2. Neuroprotektiv in vitro und in vivo.

Produktinformation

Aussehen

Gelbes Feststoff

CAS-Nummer

284028-90-6

Molekülformel

C₈H₁₀N₂OS

Chemischer Name

1,5,7,8-Tetrahydro-2-methyl-4H-thiopyrano[4,3-d]pyrimidin-4-on

Molekulargewicht

327.33

Reinheit

>98

Ziele

PARP1

Löslichkeit

DMSO (100 mM)

Lager- und Versandinformation

Lagerung

-20 Grad Celsius

Versandbedingungen

Gel-Pack