

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 μ M für PARP-1 bzw. PARP-2. Neuroprotektiv in vitro und in vivo.

Produktinformation

Aussehen Gelbes Feststoff

CAS-Nummer 284028-90-6

Molekülformel $C_8H_{10}N_2OS$

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