

Ostarine (MK-2866)

Cat. No. CEI-0353

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Ostarine kann selektiv den Androgenrezeptor-Modulator (SARM) mit einem Ki von

3,8 nM hemmen. Ostarine in einer Konzentration von 10 nM moduliert die transkriptionelle Aktivität des AR in CV-1-Zellen, die mit einem menschlichen AR-Expressionsvektor, einem Luciferase-Reporter-Vektor und einem Kontroll-beta-Galactosidase-Vektor co-transfiziert wurden, wobei eine relative Aktivität der transkriptionellen Aktivierung von 94%-100% für 1 nM DHT beobachtet wurde.

Synonyme GTx-024, MK-2866, Enobosarm, S-22

Produktinformation

CAS-Nummer 841205-47-8

Molekülformel C19H14F3N3O3

Chemischer Name (S)-N-(4-Cyano-3-(trifluormethyl)phenyl)-3-(4-cyanophenoxy)-2-hydroxy-2-

methylpropanamid

Molekulargewicht 389.33

Reinheit >99%

Ziele SARM

Löslichkeit DMSO 78 mg/mL, Wasser

Lager- und Versandinformation

Lagerung 2 Jahre bei -20 Grad Celsius Pulver

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

1/1