

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

## Product Datasheet

### **GSK1016790A, CAS [[942206-85-1]] AMO-M7816**

Artikelname	GSK1016790A, CAS [[942206-85-1]]
Artikelnummer	AMO-M7816
Hersteller Artikelnummer	M7816
Alternativnummer	AMO-M7816-1MG,AMO-M7816-2MG,AMO-M7816-5MG,AMO-M7816-10MG,AMO-M7816-25MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GSK1016790A is a novel and potent transient receptor potential vanilloid 4 (TRPV4) channel agonist. GSK1016790A can elicit Ca <sup>2+</sup> influx and elevate intracellular Ca <sup>2+</sup> in HEK cells....
Molekulargewicht	655.61
Reinheit	>99.0%
CAS Nummer	[942206-85-1]
Formel	C <sub>28</sub> H <sub>32</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>
Target-Kategorie	TRP Channel