

caspase-9

Cat. No. EXWM-4238

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Caspase-9 ist eine Initiator-Caspase, ebenso wie Caspase-2 (EC 3.4.22.55),

Caspase-8 (EC 3.4.22.61) und Caspase-10 (EC 3.4.22.63). Caspase-9 enthält ein Caspase-Rekrutierungsdomäne (CARD) in seinem N-terminalen Prodomäne, die eine Rolle bei der Aktivierung von Procaspasen spielt. Es existiert auch eine alternativ gespleißte Version von Caspase-9, Caspase-9S, die Apoptose hemmt, ähnlich wie die Situation bei Caspase-2. Die Phosphorylierung von Caspase-9 aus einigen Arten durch Akt, eine Serin-Threonin-Proteinkinase, hemmt die Caspase-Aktivität in vitro und die Caspase-Aktivierung in vivo. Die Aktivität von Caspase-9 wird dramatisch erhöht, wenn sie mit dem Apoptosom assoziiert ist, aber das Enzym kann ohne proteolytische Spaltung aktiviert werden. Procaspase-3 ist das

physiologische Substrat des Enzyms. Gehört zur Peptidase-Familie C14.

Synonyme CASP-9; ICE-ähnliche apoptotische Protease 6; ICE-LAP6; apoptotische Protease

Mch-6; apoptotischer Protease-aktivierender Faktor 3; APAF-3

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 3.4.22.62

CAS-Nummer 180189-96-2

Reaktion Strenge Anforderung an einen Asp-Rest an Position P1 und mit einer ausgeprägten

Präferenz für His an Position P2. Es hat eine bevorzugte Spaltsequenz von Leu-Gly-

His-Asp+Xaa

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen

maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung Lagern Sie es kurzfristig bei +4 ℃. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20

°C~-80 °C.