

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

Product Datasheet

CREB binding protein (catalytic domain) (human), (recombinant) ENZ-BML-SE452-0100

Artikelname	CREB binding protein (catalytic domain) (human), (recombinant)
Artikelnummer	ENZ-BML-SE452-0100
Hersteller Artikelnummer	BML-SE452-0100
Alternativnummer	ENZ-BML-SE452-0100-100
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	CREB binding protein (catalytic domain) (human), (recombinant)...
Molekulargewicht	45.4 kDa
UniProt	Q92793
Quelle	Produced in E. coli. Catalytic domain (aa 1319-1710) of human CBP.
Reinheit	Partially purified by single-step affinity chromatography and gel filtration.
Formulierung	Liquid. In 50mM TRIS-HCl, pH 8.0, containing 0.1mM EDTA, 10% glycerol.
Target-Kategorie	CREB binding protein
Anwendungsbeschreibung	Can be used to study CBP kinetics and regulation, for screening for inhibitors or activators and for radiolabeling of proteins or peptides with, for example [3H]-Acetyl CoA.