

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

Product Datasheet

Phospho-ACACA (Ser78) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3036R

Artikelname	Phospho-ACACA (Ser78) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3036R
Hersteller Artikelnummer	bs-3036R
Alternativnummer	BSS-BS-3036R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Acetyl-CoA carboxylase (ACC) is a complex multifunctional enzyme system. ACC is a biotin-containing enzyme which catalyzes the carboxylation of acetyl-CoA to malonyl-CoA, the rate-limiting step in fatty acid synthesis. There are two ACC forms, alpha ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	32
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human Acetyl Coenzyme A carboxylase alpha around the phosphorylation site of Ser78
Target-Kategorie	Phospho-ACACA (Ser78)
Application Verdünnung	IHC-P(1:200-400), IF(IHC-P)(1:50-200)