

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

## Product Datasheet

### PCB Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-62016R-BF594

Artikelname	PCB Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62016R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-62016R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-62016R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Pyruvate carboxylase catalyzes a 2-step reaction, involving the ATP-dependent carboxylation of the covalently attached biotin in the first step and the transfer of the carboxyl group to pyruvate in the second. Catalyzes in a tissue specific manner, t...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">5091</a>
UniProt	<a href="#">P11498</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Pyruvic carboxylase
Target-Kategorie	PCB
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)