

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

## Product Datasheet

### **Anti-Phosphoserine Aminotransferase/PSAT1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB10086-FLUORO647**

Artikelname	Anti-Phosphoserine Aminotransferase/PSAT1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB10086-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB10086-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB10086-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human PSAT1 recombinant protein (Position: Q276-L370). Human PSAT1 shares 90.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse PSAT1.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 40423 MW
NCBI	<a href="#">29968</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y617</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Phosphoserine aminotransferase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.