

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

## Product Datasheet

### Anti-Glucose Transporter GLUT1/SLC2A1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9435-APC

Artikelname	Anti-Glucose Transporter GLUT1/SLC2A1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9435-APC
Hersteller Artikelnummer	PB9435-APC
Alternativnummer	BOB-PB9435-APC-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human SLC2A1 recombinant protein (Position: R92-V492). Human SLC2A1 shares 98% and 98.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat SLC2A1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 54084 MW
NCBI	<a href="#">6513</a>
UniProt	<a href="#">P11166</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Solute carrier family 2, facilitated glucose transporter member 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells