

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

Product Datasheet

Anti-Hephaestin/HEPH Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal **BOB-A05316-1-FLUORO594**

Artikelname	Anti-Hephaestin/HEPH Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05316-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A05316-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A05316-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Hephaestin/HEPH recombinant protein (Position: E348-Q1157). Mouse Hephaestin/HEPH shares 85.6% and 96.2% amino acid (aa) sequence identity with human and rat Hephaestin/HEPH, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 130 kDa
NCBI	15203
UniProt	Q9Z0Z4

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Hephaestin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.