

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

## Product Datasheet

### CD68 antibody [FA-11], IgG2a, Unconjugated, Rat, Monoclonal GTX-GTX41866

Artikelname	CD68 antibody [FA-11], IgG2a, Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	GTX-GTX41866
Hersteller Artikelnummer	GTX41866
Alternativnummer	GTX41866-250
Hersteller	GeneTex
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, IHC-Fr, IF, ICC, IP, FACS, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Purified Concanavalin A acceptor glycoprotein from P815 cell line.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	FA-11
Molekulargewicht	35
Isotyp	IgG2a
NCBI	<a href="#">12514</a>

UniProt	<a href="#">P31996</a>
Puffer	PBS, 0.09% Sodium Azide
Reinheit	Protein G purified
Lagerung	2°C to 8°C, -20°C or -80°C
Target-Kategorie	CD68 antigen
Application Verdünnung	WB: Assay dependent. ICC/IF: Assay dependent. IHC-P: Assay dependent. IHC-Fr: Assay dependent. FACS: 1/50-1/100. IP: Assay dependent. Membrane permeabilisation is required for this application. Use 10µl of the suggested working dilution to label 10 <sup>6</sup> ;
Anwendungsbeschreibung	WB: Assay dependent. ICC/IF: Assay dependent. IHC-P: Assay dependent. IHC-Fr: Assay dependent. FACS: 1/50-1/100. IP: Assay dependent. Membrane permeabilisation is required for this application. Use 10µl of the suggested working dilution to label 10 <sup>6</sup> ;