

Produktion polyklonaler IgG Antikörper.

E-mail: info@genosphere-biotech.de

Host: Ziege.

Unser Service umfaßt die folgenden Schritte:

- Synthese des Peptid-Antigens.*)
- Konjugation des Peptids an das Carrierprotein KLH.
- 6-8 fache Immunisierung einer Ziege pro Projekt
- 150-Tage Protokoll

Sie erhalten:

- 5 mg freies Peptid (purity >90%)
- ca. 500 ml rohes (*crude*) Antiserum **)
- ca. 10 ml Prä-Immuserum
- ELISA-Analyse, garantierter Titer >1:10.000.

Zum Preis von nur 2.449.- € / Antikörper

Bestellnummer: MAI18HAB06-01

*) Wir synthetisieren für Sie das 15-mer Peptid-Antigen und koppeln es an ein Carrierprotein.

***) Optional: Isolation der Gesamt-IgG Fraktion aus dem rohen Antiserum.

***) Bei rechtzeitiger Voranmeldung können anti-Peptid IgG Projekte zeitlich verlängert werden.

Genosphere Biotechnologies
Office Stuttgart
Telefon: +49 (0)711 - 90 181 85
Fax: +49 (0)711 - 99 777 07
E-mail: info@genosphere-biotech.de