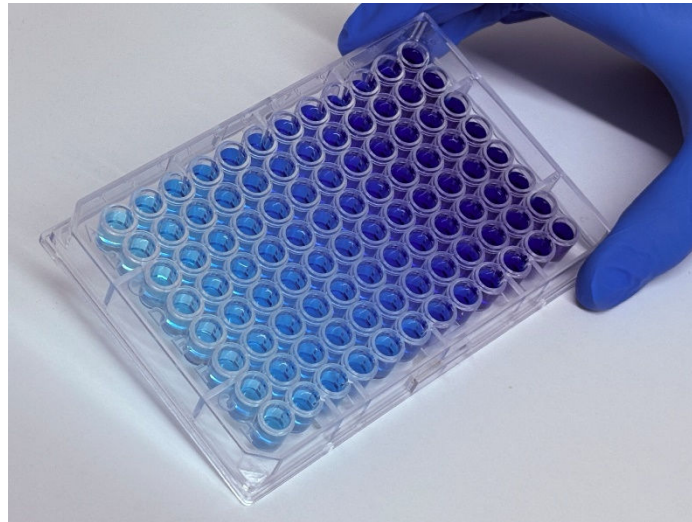


NEU: High bind plates

Die neue, klare Krystal™ Signum 96-Well Platte ist optimiert für eine starke Bindung von Proteinen, Peptiden, Antikörpern und anderen Biomolekülen. Diese Eigenschaften eignen die Platte für eine Vielzahl von Anwendungen wie z. B. ELISA, Antikörper Screening/Produktion, Protein Assays, Peptid oder Hapten-Bindungen sowie die generelle Immobilisierung von Biomolekülen. Die zwei Schlüsselkriterien, nach denen die Platte gestaltet wurde sind dabei Ihre hervorragende Klarheit und das besonders starkes Aktivierungslevel.



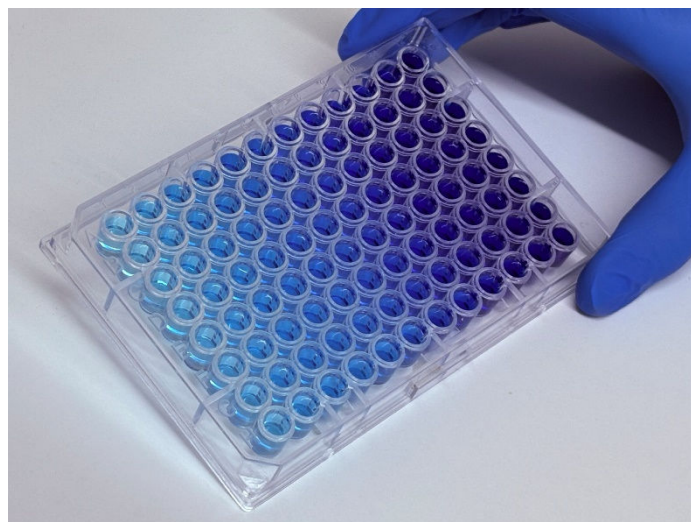
Spezifikationen:

- ➔ Hochwertiges Polystyrol, ausgewählt für eine niedrige Hintergrund Fluoreszenz für ELISA, Fluoreszenz und spektroskopische Anwendungen.
- ➔ Standard SLAS/ANSI Dimensionen.
- ➔ Die stark bindende Oberfläche ist hydrophil, um eine passive Adsorption von Proteinen mit verschiedenen Graden an Hydrophilität zu ermöglichen.
- ➔ Die gesamte Bodenfläche beträgt 30 mm².
- ➔ Das totale Wellvolumen ist 300 µl/Well.
- ➔ Alle Platten werden auf Ihre Uniformität, Stabilität und Reproduzierbarkeit getestet.

Kat. Nr.	Beschreibung	VE
208004HB	Klare 96-Well Assay Platte für eine starke Bindung von Biomolekülen	100

NEW: High bind plates

The new Krystal™ Signum High Bind clear 96 flat bottomed plates are designed to bind proteins, peptides, antibodies or other biomolecules onto the plate surface. These characteristics make them valuable for a wide range of applications such as ELISA, Antibody screening/production, protein assays, peptide or hapten binding and general biomolecular immobilization. The two key characteristics are the high activation level and good clarity of the plate.



Specifications:

- ➔ High grade polystyrene, chosen for low background fluorescence for ELISA, fluorescence, luminescence and spectroscopy applications
- ➔ Standard SLAS/ANSI dimensions
- ➔ High binding surface is hydrophilic suitable for passive adsorption of proteins with different grades of hydrophilicity
- ➔ Bottom surface area is 30 mm²
- ➔ Total volume of 300 µl per well
- ➔ All plates are tested for uniformity, stability and reproducibility

Cat. No.	Description	Cs.
208004HB	Clear 96-well plate with high binding capacity of biomolecules	100