

# FÜR DIAGNOSTIK & IMMUNOLOGIE

FREE OF  
detectable  
DNase

FREE OF  
detectable  
human DNA

FREE OF  
detectable  
RNase

 non-  
cytotoxic

 non-  
pyrogenic

## 96 WELL

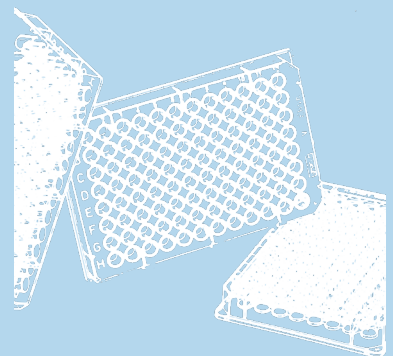
## ELISA-MIKROPLATTEN

Greiner Bio-One fertigt seit über 30 Jahren Mikroplatten für immunologische Anwendungen. Unser Angebotsspektrum umfasst Mikroplatten mit U-Boden, V-Boden, F-Boden Standard (ST), F-Boden Kaminform und Half Area Näpfchengeometrie mit medium- und high-binding Oberflächen aus transparentem, schwarzem oder weißem Polystyrol für Transmissions-, Fluoreszenz- und Lumineszenzmessungen.

Immunologische Produkte von Greiner Bio-One zeichnen sich durch konstante Bindungseigenschaften aus und unterliegen einer ständigen Kontrolle durch unser Qualitätssicherungslabor. Transparente MICROLON Produkte werden mittels ELISA, schwarze FLUOTRAC und weiße LUMITRAC Produkte mittels FIA bzw. LIA getestet.

### KEY FACTS

- / Mit medium- und high-binding Oberflächen
- / 96 Well Format
- / U-/V-/F-Boden (Standard bzw. Kaminform)
- / Auch erhältlich mit Half Area Näpfchengeometrie
- / Transparent / schwarz / weiß



**96 Well ELISA-Mikroplatten**

**U-Boden / V-Boden / F-Boden / Half Area**

*Well Format: 96, Bodenart: fest, Material: PS, Abdeckplatte: nein*

Art. Nr.	Näpfchen- geometrie	Bindungs- eigenschaft	Bindung Markenname	Farbe Produkt	Plattentyp	Arbeitsvolumen (Well)	Stück UVP / VP
650001	U-Boden	med.-binding	MICROLON 200	○ transp.		40 µl - 280 µl	10 / 40
650061	U-Boden	high-binding	MICROLON 600	○ transp.		40 µl - 280 µl	10 / 40
651001	V-Boden	med.-binding	MICROLON 200	○ transp.		40 µl - 200 µl	10 / 40
651061	V-Boden	high-binding	MICROLON 600	○ transp.		40 µl - 200 µl	10 / 40
655001	F-Boden/ST	med.-binding	MICROLON 200	○ transp.		25 µl - 340 µl	10 / 40
655061	F-Boden/ST	high-binding	MICROLON 600	○ transp.		25 µl - 340 µl	10 / 40
655080	F-Boden / Kaminform	med.-binding	MICROLON 200	○ transp.		25 µl - 340 µl	10 / 40
655081	F-Boden / Kaminform	high-binding	MICROLON 600	○ transp.		25 µl - 340 µl	10 / 40
675001	F-Boden	med.-binding	MICROLON 200	○ transp.	Half Area	15 µl - 175 µl	10 / 40
675061	F-Boden	high-binding	MICROLON 600	○ transp.	Half Area	15 µl - 175 µl	10 / 40