

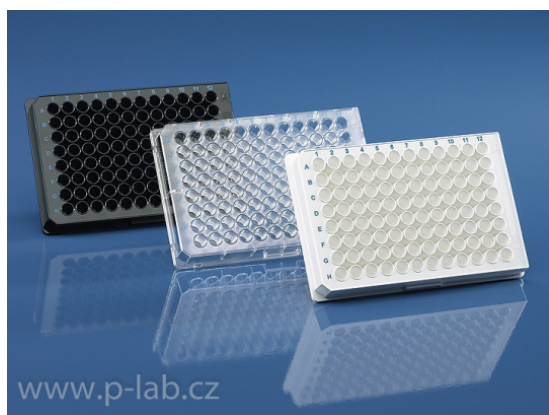
Destička mikrotitrační immunoGrade™ | BRAND

96jamková nesterilní destička s povrchem jamek optimalizovaným pro imobilizaci IgG

- Vysoká vazebná kapacita pro molekuly obsahující hydrofilní a hydrofobní oblasti
- Úprava povrchu mimořádně vhodná pro většinu standardních ELISA testů
- Destičky vhodná pro "solid phase" imunoeseje
- Standardní modrý alfanumerický popis jamek pro jednoznačnou identifikaci každé jamky
- Necytotoxická destička bez DNA, DNáz, RNáz a endotoxinů
- Destičky s kulatým (U profil), kónickým (V profil), plochým (F profil), nebo zaobleným (C profil) tvarem dna jamek
- Zaoblený tvar dna (C profil) spojuje výhody plochého a kulatého dna - zaoblené okraje zlepšují promíchávání obsahu jamky, plochá část dna umožňuje přesné optické měření
- Destičky se zaobleným tvarem dna jsou ideální pro imunoeseje, ve kterých optické měření a intenzivní míchání jsou klíčové faktory ovlivňující přesnost testovaných výsledků

Technické parametry

Materiál:	čirý, bílý nebo černý PS
Balení standardních destiček:	100 ks
Balení destiček s čirým dnem:	5 nebo 100 ks



Typ destičky	Barva destiček	Tvar dna	Objem jamky (μl)	Balení	Katalogové číslo
Standardní	čirá	kulatý U	330	20 × 5 ks	P781720
Standardní	čirá	kónický V	360	20 × 5 ks	P781721
Standardní	čirá	plochý F	350	20 × 5 ks	P781722
Standardní	bílá	kulatý U	330	20 × 5 ks	P781724
Číré dno	černá	plochý F	350	5 ks	P781732
Číré dno	černá	plochý F	350	20 × 5 ks	P781731

Pozn.: Na vyžádání vám rádi vypracujeme nabídku i na další typy destiček pro imunoeseje:

- hydroGrade™ se silně hydrofilním povrchem pro vazbu biomolekul, které obsahují převážně hydrofilní oblasti a
- lipoGrade™ se silně lipofilním a hydrofobním povrchem pro vazbu biomolekul, které obsahují převážně hydrofobní oblasti.