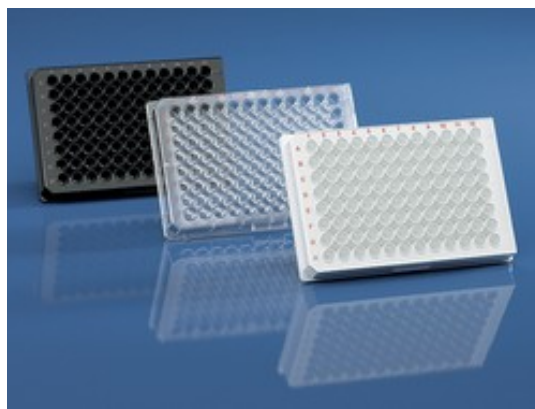


Mikrotiterplatten BRANDplates®, 384-well, cellGrade plus

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Marken](#) / [Brand](#) / Mikrotiterplatten BRANDplates®, 384-well, cellGrade plus

Produktdaten

PS, steril. Zur Kultivierung von empfindlichen Zelllinien und für serumreduzierte Kultivierung.

Zur serumreduzierten Kultivierung von Zellen

- Zur Kultivierung anspruchsvoller Zelllinien.
- Neben chemischen Gruppen wie Carboxyl- und Hydroxylgruppen entstehen auf der Oberfläche freie Aminogruppen.
- Oberfläche zeigt einen proteinähnlichen Aufbau, Zellen können sich direkt anlagern und ausbreiten.
- Zellen adhärieren schneller, Ausbeute ist größer.
- Auch empfindliche Zelllinien können kultiviert werden.
- Geeignet für serumreduzierte Kultivierung von Zellen.

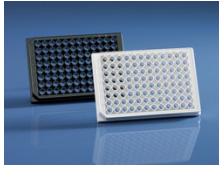
Zellkulturen finden in Forschung und Entwicklung immer breitere Anwendung. Neben Untersuchungen in der Grundlagenforschung werden kultivierte Zellen heute z.B. zur Produktion von Proteinen verwendet und vor allem auch als Testsysteme eingesetzt. Da Zellkulturen bisweilen sehr anspruchsvoll in Bezug auf ihre Umgebung sein können, müssen die verwendeten Einwegartikel zur Kultivierung von höchster Qualität sein. BRAND konnte seine weitreichende Erfahrung in der Produktion von hochwertigen Kunststoffeinwegartikeln nutzen, um das Sortiment der BRANDplates® Mikrotiterplatten im Bereich Zellkultur deutlich zu erweitern.

Ausführung A: Standard

Ausführung B: mit transparentem Boden

Art.-Nr.	Farbe	Bodenform	Volumen pro Well	Ausführung	Verpackung	Preis
7.782040	transparent	F-Boden	100 µl	A	einzel verpackt, mit Deckel	CHF 477.60
7.782046	weiß	F-Boden	120 µl	B	einzel verpackt, mit Deckel	CHF 920.05
7.782047	schwarz	F-Boden	120 µl	B	einzel verpackt, mit Deckel	CHF 920.05

Weitere Produktbilder



* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 20.05.2026 um 19:45 Uhr.