

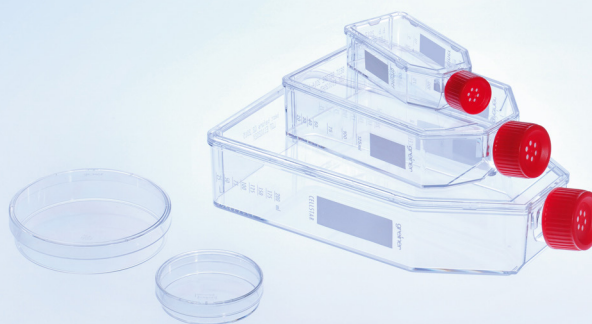
# CELLCOAT® Fibronektin

## Fibronektin-beschichtete Zellkultur Gefäße

Das Glykoprotein Fibronektin ist Teil der extrazellulären Matrix und kommt zudem als lösliches Protein im Blutplasma vor. Fibronektin ermöglicht die Adhäsion von Zellen über Integrin-Rezeptoren der Zelle. Dadurch können Zellwachstum, Proliferation, Differenzierung und Migrationsverhalten positiv beeinflusst werden. Fibronektin-beschichtete Zellkultur Gefäße sind besonders geeignet für Endothelzellen, Fibroblasten, Neuronen und glatte Muskelzellen.

### Key Facts

- Erhöhung der Isolations- und Kultivierungseffizienz
- Für Serum-freie und Serum-reduzierte Kultivierung
- Für Zelladhäsionsstudien
- Förderung von Adhäsion und Wachstum von Endothelzellen, Fibroblasten, neuronalen Zellen, Neuronen und glatten Muskelzellen in Kultur
- Haltbarkeit: 6 Monate bei 2 - 8 °C



### Bestellinformation

Kat.-Nr.	Produktbeschreibung	Stück/Beutel	Stück/Karton
628 920	Zellkultur Schale, Ø 60 mm, Fibronektin	5	20
664 920	Zellkultur Schale, Ø 100 mm, Fibronektin	5	10
690 920	Zellkultur Flasche, 25 cm <sup>2</sup> , Fibronektin, Filter-Schraubverschluss	10	10
658 920	Zellkultur Flasche, 75 cm <sup>2</sup> , Fibronektin, Filter-Schraubverschluss	10	10
661 920	Zellkultur Flasche, 175 cm <sup>2</sup> , Fibronektin, Filter-Schraubverschluss	5	5
655 926	Zellkultur Microplatte, 96 Well, Fibronektin, µClear® Folienboden, schwarz, mit Abdeckplatte	8	32

Gerne nehmen wir Ihre Anfrage zu weiteren, mit Fibronektin beschichteten Zellkultur Gefäßen entgegen.

**++ Mindestbestellmenge: 60 Stück pro Artikel! ++**