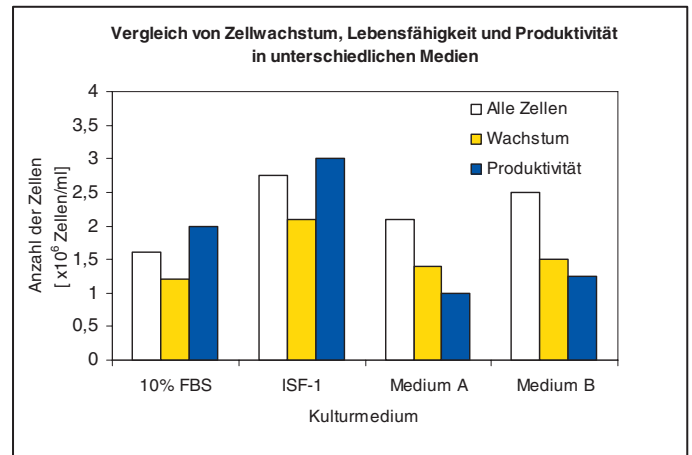




Garantiert serumfrei: ISF I Medium für Hybridomas und Antikörper Bestellen Sie noch heute ein kostenloses Muster

ISF-1 Medium ist ein serumfreies, chemisch definiertes Medium für die Hybridomakultur und die Produktion Monoklonaler Antikörper. Da die chemische Zusammensetzung bekannt ist, führen serumfreie Medien zu einer besseren Vergleichbarkeit von Experimenten und haben eine große Chargenübereinstimmung. Die Kontaminationsgefahr durch Mykoplasmen oder Viren ist gering. Monoklonale Antikörper, die in serumfreien Medien wie dem ISF1 Medium produziert werden, lassen sich einfacher aufreinigen.



Das ISF1 Medium unterstützt Wachstum und Antikörperproduktion ohne Zusatz von Wachstumsfaktoren. Hinsichtlich Zellwachstum, Lebensfähigkeit und Produktivität ist ISF1 Medium anderen serumfreien Medien überlegen (vgl. Abbildung). Ausführliche Informationen zur Anpassung von Zellen an serumfreie Medien finden Sie in unserem Katalog oder im Internet unter www.biochrom.de/serumfreie-medien

Abb.: Hybridomazellen wurden in Zellkulturflaschen (T-Flaschen) gezüchtet, an die verschiedenen Medien adaptiert und eine Woche kultiviert.

Kat. Nr. F 9061-01	1000 ml	22,00 €
	(6x1000 ml)	21,00 €

ISF I Medium - Alle Vorteile auf einen Blick:

- serumfrei
- hohe Produktivität
- preisgünstig
- vielseitig einsetzbar
- erleichterte Aufreinigung

Bestellen Sie Ihr kostenloses Muster:
030 7799 060 oder unter info@biochrom.de

Für den Einsatz in der industriellen Zellkultur sind Abfüllmengen von 100 l, 200 l, 500 l und 1000 l auf Wunsch jederzeit möglich.



BIOCHROM AG

Leonorenstraße 2-6
D- 12247 Berlin

Tel.: +49(0)30.779 90 60
Fax: +49(0)30.771 00 12
E-Mail: info@biochrom.de
Web: www.biochrom.de

