

Produkt des Monats

SERVA
■ serving scientists ■



Juni

Jetzt **20%** Rabatt* sichern!

*Gültig für alle SERVA-Kunden innerhalb der EU. Außerhalb Deutschlands und Österreichs ausschließlich Bestellungen über Online-Shop möglich.
Nicht kombinierbar mit anderen Rabatten, Aktionen usw.

Cellulase & Macerozym

Ihre 1. Wahl für die Protoplasten-Präparation aus Pflanzen



Durch kombinierten Einsatz von **SERVA Cellulase "Onozuka" R-10** (Kat.-Nr. 16419) und **Macerozym R-10** (Kat.-Nr. 28302) erzeugen Sie schonend **Protoplasten**, bestens geeignet für Transfektionen und weitere Pflanzenzellmanipulationen.

Cellulase "Onozuka" R-10

(Kat.-Nr. 16419)

- Multi-Enzym-Komplex mit hoher Cellulase-Aktivität (ca. 1 U/mg)
- Zusätzliche Aktivitäten: α -Amylase, Hemicellulase, Pektinase und Protease

Macerozyme R-10

(Kat.-Nr. 28302)

- Hohe Aktivität von Pektinase (0,5 U/mg) und Hemicellulase (0,25 U/mg)
- Einsetzbar mit Cellulase "Onozuka" R-10 (Kat.-Nr. 16419) und Cellulase "Onozuka" RS (Kat.-Nr. 16420).

Bestellinformationen

Produkt	Kat.-Nr.	Menge	Katalogpreis	Aktionspreis*
Cellulase "Onozuka" R-10 from <i>Trichoderma viride</i>	16419.02	2,5 g	83,00 €	66,40 €
	16419.03	10 g	273,00 €	218,40 €
	16419.05	50 g	1.324,00 €	1.059,20 €
Cellulase "Onozuka" RS from <i>Trichoderma viride</i>	16420.01	1 g	55,00 €	-
	16420.02	5 g	223,00 €	-
Macerozyme R-10 from <i>Rhizopus sp.</i>	28302.02	2,5 g	85,00 €	68,00 €
	28302.03	10 g	291,00 €	232,80 €

* Die Aktionspreise sind gültig bis 30. Juni 2021.

Kontakt für weitere Produktinformationen:

Dr. Judith Koch
Tel.: +49 6221 13840-44
E-Mail: Tech.Service@serva.de

SERVA Electrophoresis GmbH
Carl-Benz-Str. 7
D-69115 Heidelberg • Germany
www.serva.de