

**Blotovací membrány nitrocelulózové**

Membrány pro spolehlivý přenos a detekci proteinů s vysokou mechanickou pevností

- Vhodné pro všechny typy přenosu proteinů, použitelné pro všechny detekční metody

**Technické parametry**

Materiál: 100 % nitrocelulóza, bez acetátu celulózy



ROTI NC

**Roti® NC 0.2**

Transfer membrána pro analýzu proteinů, kolony- a plaque-lifts

- Membrána s vysokou mechanickou pevností a vysokou vazebnou kapacitou zaručuje mimořádnou citlivost detekce i při malém množství proteinů
- Velikost pórů 0,2 µm vhodná pro proteiny a peptidy všech velikostí, optimální pro proteiny  $\geq 70$  kDa
- Použití pro Western a far-Western-blot, colony- and plaque-lifting nukleových kyselin a proteinů, immunoblot, dot-blot

**Technické parametry**

Porozita:	0,2 µm
Tloušťka membrány:	0,15 ± 0,05 mm
Typ vazby:	hydrofóbní
Vazebné kapacity pro proteiny:	100 µg/cm <sup>2</sup>

Rozměr (cm)	Balení	Katalogové číslo
10 x 10	10 archů	R.204H.1
20 x 20	5 archů	R.200H.1
20 x 300	1 role	R.200E.1
30 x 300	1 role	R.1YXN.1

## **Roti® NC 0.45**

Transfer membrána pro analýzu proteinů, Southern a Northern blot

- Mimořádně hladký povrch membrány s velmi dobrou mechanickou stabilitou
- Porozita 0,45 µm vhodná pro proteiny a peptidy všech velikostí, optimální pro proteiny  $\geq 20$  kDa
- Použití pro metody Western a far-Western-blot, Southern a Northern blot, kolony a plaque-lifting nukleových kyselin a proteinů, dot- a slot blot

### **Technické parametry**

Porozita:	0,45 µm
Tloušťka membrány:	0,15 ± 0,05 mm
Typ vazby:	hydrofóbní
Vazebné kapacity pro proteiny:	100 µg/cm <sup>2</sup>

Rozměr (cm)	Balení	Katalogové číslo
10 x 10	10 archů	R.200P.1
20 x 20	5 archů	R.200N.1
20 x 300	1 role	R.200L.1
30 x 300	1 role	R.200K.1