

**Pufř ROTI® Load DNA**

Gel loading pufř pro DNA elektroforézu

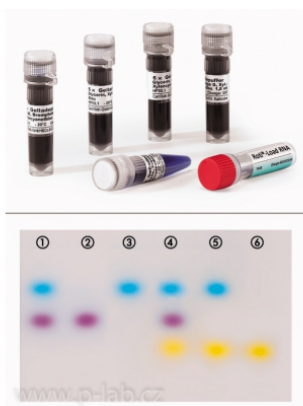
- Gel loading pufř jsou k dispozici ve třech odlišných variantách: s glycerolem, ficollem a sacharózou
- Pufř obsahují Tris, octan sodný a EDTA, plus příslušné barvivo

**Technické parametry**

Teplota skladování:

-20 °C

Popis	Složení	Koncentrace	Použití
ROTI-LOAD DNA (s glycerolem)	Bromfenolová modř, xylencyanol	6x	Standární aplikace, běžné gely
ROTI-LOAD DNA 1x (s glycerolem)	Bromfenolová modř, xylencyanol	1x	Standární aplikace, pro peletovanou DNA
ROTI-LOAD DNA (s ficollem)	Bromfenolová modř, xylencyanol	6x	Pro malé množství DNA
ROTI-LOAD DNA short-run (s glycerolem)	Bromfenolová modř	6x	Pro vysoce výkonnou DNA-elektroforézu a krátkou separační vzdálenost. Pro rychlé gely
ROTI-LOAD DNA short-run 1x (s glycerolem)	Bromfenolová modř	1x	Pro vysoce výkonnou DNA-elektroforézu a krátkou separační vzdálenost. Zvláště vhodné pro resolubilizaci peletované DNA. Pro rychlé gely
ROTI-LOAD DNA small (s glycerolem)	Xylencyanol	6x	Pro malé nebo velmi velké fragmenty
ROTI-LOAD DNA orange 1 (s glycerolem)	Oranž G	6x	Pro DNA gelovou elektroforézu, optimalizovanou pro velmi krátké separační vzdálenosti a malé fragmenty. Vhodné pro agarózu s vysokou koncentrací nebo vysokým rozlišením
ROTI-LOAD DNA orange 2 (s glycerolem)	Xylencyanol, oranž G	6x	Pro směsi malých a velkých fragmentů
ROTI-LOAD DNA tricolor (s glycerolem)	Bromfenolová modř, xylencyanol, oranž G	6x	Pro širokou škálu fragmentů



ROTI®-LOAD DNA

**Popis**

**Balení**

**Katalogové číslo**

ROTI-LOAD DNA (s glycerolem)	5 x 1,8 ml	R.X904.1
ROTI-LOAD DNA 1x (s glycerolem)	5 x 1,0 ml	R.0100.1
ROTI-LOAD DNA (s ficollem)	5 x 1,8 ml	R.X905.1
ROTI-LOAD DNA short-run (s glycerolem)	5 x 1,8 ml	R.0095.1
ROTI-LOAD DNA short-run 1x (s glycerolem)	5 x 1,0 ml	R.0099.1
ROTI-LOAD DNA small (s glycerolem)	5 x 1,8 ml	R.HP03.1
ROTI-LOAD DNA orange 1 (s glycerolem)	5 x 1,8 ml	R.HP04.1
ROTI-LOAD DNA orange 2 (s glycerolem)	5 x 1,8 ml	R.HP05.1
ROTI-LOAD DNA tricolor (s glycerolem)	5 x 1,8 ml	R.HP06.1