

## Kit pro izolaci RNA FastGene premium | NIPPON genetics

Pro rychlou a efektivní izolaci RNA z tkání a buněk bez DNA kontaminace

- RNA ve vysoké kvalitě dostupná během minut
- Obsahuje Dnázu pro kompletní eliminaci genomové DNA
- Technologie na bázi oxidu křemičitého nevyužívá fenoly
- Kit "premium" obsahuje unikátní kolonky FastGene Mini Elute, které umožní velmi malý eluční objem (až 10  $\mu$ l)
- Výsledkem je ultračistá a vysoce koncentrovaná RNA (výtěžnost > 95 %) i při práci s malým množstvím tkáně či buněčného materiálu
- K dispozici extra malé balení pro vyzkoušení kitu

### Technické parametry

Bezpečnostní věty (GHS): H225+H302+H314+H315+H319+H334+H412

Teplota skladování: 15-25 °C (pokojová teplota); kolonky Mini Elute skladujte ihned po obdržení při 2-8 °C (jinak hrozí snížení účinnosti)



Kit pro izolaci RNA FastGene premium

Popis	Balení	Katalogové číslo
Kit pro izolaci RNA FastGene premium	6 izolací	N081006
Kit pro izolaci RNA FastGene premium	50 izolací	N081050
Kit pro izolaci RNA FastGene premium	250 izolací	N081250

Kit obsahuje: Lyzační pufr (RL), prymývací pufr 1 (RW 1) a 2 (RW 2), RNA re-binding pufr (RBD), eluční pufr (RE), rekonstituční roztok pro Dnázu I, 10× DNáza I reakční pufr, Dnáza I lyofilizovaná, FastGene RNA filtrační kolonky (žluté) se sběrnými zkumavkami, FastGene RNA vazebné kolonky (zelené) se sběrnými zkumavkami, FastGene RNA mini Elute kolonky (neutrální) se sběrnými zkumavkami 1,5 ml sběrné zkumavky, 2 ml sběrné zkumavky, návod