

Model molekuly RNA 12 bází, Molymod®

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 03.07.2024/DE1

Objednací číslo: 1093490



na stránku s
pomůckou

570,24 Kč s DPH

Souprava demonstruje proces syntézy bílkovin, translaci. Skládá se z 12 bází: 6 představuje kodony v jednom řetězci messenger RNA, dalších 6 tvoří antikodony, které se používají společně s transferovou RNA a aminokyselinami.

Technické údaje:

3x uracil (světle modrá)
3x adenin (modrá)
3x guanin (zelená)
3x cytosin (žlutá)
12x ribosa (červená)
12x skupiny fosfátů (fialová)

Rozměry:

6 x 21 x 14 cm

Hmotnost:

0,09 kg

Rozsah dodávky:

3 báze uracilu, adeninu, guaninu a cytosinu • 12x ribóza • 12 fosfátů • 4 molekuly tRNA • 4 molekuly aminokyselin • Návod

CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887
Jednatelé: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspurger, www.conatex.cz

SÍDLA SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676
E-mail: info@conatex.cz

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138
E-mail: info@conatex.sk