

Opravný lístek

Název práce: Produkce myšního NK buněčného receptoru NKR-P1C a hledání jeho ligandu

Řešitel: Bc. Helena Pucholtová

Doplnění, str. 27, **Roztoky a média:**

Reakční pufr G5: 10× koncentrovaný 0,5 M citronan sodný, pH = 5,5

Doplnění, str. 36, **4.16. Odstranění Endo F₁ z proteinu**

řádek 6: Glutathion Sepharosa byla promyta PBS puforem s 10 mM glutationem.

Doplnění, str. 37, **4.18 Fluorescenční značení proteinu A**

řádek 2: Z takto připraveného proteinu A byly odebrány 2mg a napipetovány do pevného alikvotu činidla 50 µg NHS – DyLight 488 a inkubovány hodinu při pokojové teplotě.

Doplnění, str. 43, **5.2 Příprava zásobního množství prazmidu pYD5-N1**

Tab. 5.1 : Naměřené hodnoty absorbancí

plazmid	ředění	A ₂₆₀	A ₂₈₀
pYD5-N1	1000x	0,212	0,139

Oprava, str. 45, popis u **Obr. 12: Gelová permeační chromatografie pYD5-N1 po štěpení TEV proteasou (GPC/TEV)**

řádek 4: Frakce 3-5 je dimer NKR-P1C s odštěpeným Fc fragmentem.