

生物化學實驗報告

蛋白質的純化-膠體過濾法

組 別:第14組

主寫人: 李品辰 b202110064

組 員:陳相瑋 b202110082

王威鈞 b202110089

日 期:2023/10/17

實驗目的:

實驗步驟:

實驗結果及討論:

結果:

- 1. 根據 Fig 1 ,膠體過濾實驗中 OD_{595nm} 的峰值發生在 Fraction 3 ,而 OD_{450nm} 的峰值發生在 Fraction 6 。
- 2. 根據 Table 2, Fig 2 ,得知 BSA 濃度標準曲線 $y=0.0673x+0.0301,\ R^2=0.966$,即可推算 Fraction 3 的濃度為 $0.804\ \mu g/\mu l$ 。
- 3. Fraction 3 的層析液約為 350μl, BSA 回收率為

$$\frac{0.804(\mu g/\mu l)\times 350(\mu l)}{1(\mu g/\mu l)\times 500(\mu l)}=0.562$$

實驗數據:

Table 1 膠體層析吸光值數據

Table 2 BSA 吸光值數據

fraction no.	OD_{595nm}	OD_{450nm}	BSA (mg)	OD_{595nm}	raw data
1	1.695	0.241	0	0	0.759
2	1.767	0.204	2	0.22	0.979
3	2.399	0.183	4	0.328	1.087
4	0.953	0.226	6	0.364	1.123
5	1.284	0.673	8	0.552	1.311
6	1.196	0.818	10	0.736	1.495
7	1.196	0.229	A(2µl unknown)	0.116	0.875
8	1.481	0.198	B(4µl unknown)	0.291	1.050

Table 3 BAS 吸光值回歸直線與回收率

y=a+bx	
а	0.0673
b	0.0301
R ²	0.966
A 濃度	0.638 μg/μl
B 濃度	0.969 μg/μl
平均濃度	0.804 μg/μl
回收率	0.562

實驗作圖:

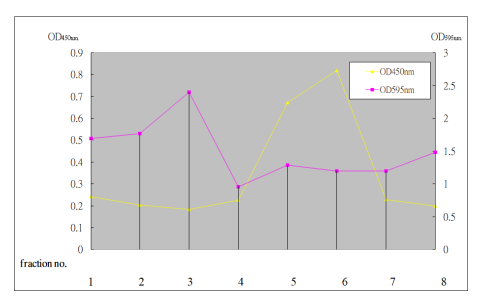


Fig1 膠體層析吸光值

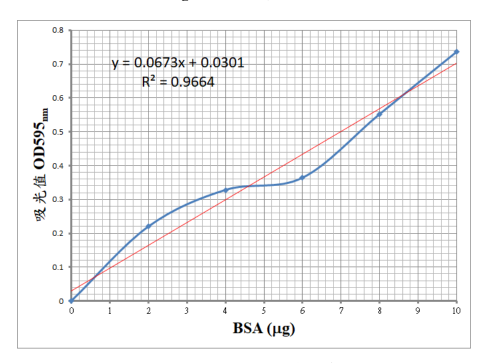


Fig 2 BSA 吸光值標準曲線

實驗討論:
參考資料