Sino Biological Japan

冬キャンペーン

期間:11/1~12/31

対象:組換えたんぱく質製品

テマスティア すべて自社製造、品質徹底管理

8000種類以上の組換えたんぱく質

高品質でお手頃価格

カスタマサービスも提供

•		
	人気製品	
品名	応用	価格
10108- H08H	抗ウイルス薬や中和抗体の評価、 ウイルス診断キット開発	20μg: 59,206 →47,365 100μg: 151,546 →121,237 1mg: 711,018 →568,814
10171- H02H	血管新生研究、幹細胞分化誘導· 組織再生研究	50μg: 48,341 → 38,673 500μg: 313,956 → 251,165
10004- H08H	抗HER2抗体の研究・開発	100µg: 94,511 → 75,609 1mg: 610,535 → 488,428
17299- H08B	創薬ターゲットとしての薬剤評価	50μg : 67,360 → 53,888
40787- V08H	ワクチン開発、抗体応答解析	100μg: 94,511 → 75,609
40589- V08B1	抗スパイク抗体評価、 ウイルス-受容体結合解析	100μg : 135,428 → 108,342
10428- H08H	がん研究や抗体医薬研究	100µg: 48,341 → 38,673 1mg: 313,956 → 251,165
13105- S07E	遺伝子発現の可視化	100μg : 53,773 → 43,018
	10108- H08H 10171- H02H 10004- H08H 17299- H08B 40787- V08H 40589- V08B1 10428- H08H 13105-	人気製品 応用 10108- 抗ウイルス薬や中和抗体の評価、ウイルス診断キット開発 10171- 血管新生研究、幹細胞分化誘導・組織再生研究 10004- 抗HER2抗体の研究・開発 17299- H08H 創薬ターゲットとしての薬剤評価 40787- V08H ワクチン開発、抗体応答解析 40589- 抗スパイク抗体評価、ウイルス-受容体結合解析 10428- H08H がん研究や抗体医薬研究 13105- 遺伝子発用の可担化

カスタマサービスはご相談ください。

*上記価格はすべて税別価格でございます。
*SCB社製品は対象外でございます。
●

- E-mail:info@sinobiological.co.jp
- ©TEL:044-400-1330

