

各位

株式会社 ケー・エー・シー

試薬事業部

〒661-0978 兵庫県尼崎市久々知西町2丁目1-20

(お問合せ先)

TEL : 06-6435-9747 FAX : 06-6435-9748

 URL : <https://www.kacnet.co.jp/>

 E-mail : [shiyaku-info@kacnet.co.jp](mailto:shiyaku-info@kacnet.co.jp)

## 価格改定のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のことと、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社製品の一部につきまして、2022年7月1日以降のご注文分より価格を改定させていただくこととなりました。お客様には大変ご迷惑をお掛け致しますが、何卒ご理解頂きますようお願い致します。

今後とも弊社製品に、ご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

2022年7月1日受注分より価格を改定する製品（価格：円・税抜）

No.	カタログ番号	品名	容量	カテゴリー	現定価	新定価
1	BBRASM01001	正常ラット間葉系幹細胞 (SD)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	94000	130000
2	BBRAF01001	正常ラット間葉系幹細胞 (F344)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	102000	130000
3	BBRAW01001	正常ラット間葉系幹細胞 (Wistar)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	94000	130000
4	BBMUB01001	正常マウス間葉系幹細胞 (C57BL/6)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	130000	150000
5	BBMUC01001	正常マウス間葉系幹細胞 (Balb/c)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	130000	170000
6	BBRBX01001	正常ウサギ間葉系幹細胞	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	130000	150000
7	BBCAX01001	正常イヌ間葉系幹細胞	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	198000	260000
8	BBRASMD01001	正常ラット脂肪由来幹細胞(SD)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	125000	150000
9	BBRAWMD01001	正常ラット脂肪由来幹細胞 (Wistar)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	125000	170000
10	BBMUBMD01001	正常マウス脂肪由来幹細胞 (C57BL/6)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	130000	150000
11	BBRBXMD01001	正常ウサギ脂肪由来幹細胞	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	158000	210000
12	BBCAXMD01001	正常イヌ脂肪由来幹細胞	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	236000	310000
13	BBRASNF01001	正常ラット神経幹細胞	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	190000	250000
14	BBMUBNF01001	正常マウス神経幹細胞(C57BL/6)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	190000	250000
15	BBRASM01101	GFP導入正常ラット間葉系幹細胞 (SD)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	180000	245000
16	BBRAF01101	GFP導入正常ラット間葉系幹細胞 (F344)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	180000	245000
17	BBMUB01101	GFP導入正常マウス間葉系幹細胞 (C57BL/6)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	210000	260000
18	BBMUBMD01101	GFP導入正常マウス脂肪由来幹細胞 (C57BL/6)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	260000	320000
19	BBMUBNF01101	GFP導入正常マウス神経幹細胞 (C57BL/6)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	280000	360000
20	BBSCCFN00001	正常ラット胎仔大脳皮質神経細胞(SD)	1 vial (2×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	102000	130000



No.	カタログ番号	品名	容量	カテゴリー	現定価	新定価
21	BBSHCFN00001	正常ラット胎仔海馬神経細胞(SD)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	190000	<b>220000</b>
22	BBFCCFN00001	正常ラット胎仔大脳皮質神経細胞(F344)	1 vial (2×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	102000	<b>130000</b>
23	BBFHCFN00001	正常ラット胎仔海馬神経細胞(F344)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	190000	<b>220000</b>
24	BBSCCAC00001	正常ラットアストロサイト (SD)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	190000	<b>220000</b>
25	BBFCCAC00001	正常ラットアストロサイト (F344)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	190000	<b>220000</b>
26	BBWCCAC00001	正常ラットアストロサイト (Wistar)	1 vial (1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	190000	<b>220000</b>
27	BBMUXMX90011	マウス間葉系幹細胞培養用培地	500mL	培地	62400	<b>80000</b>
28	BBRAXMD90011	Cyagenラット脂肪由来幹細胞培養用培地	500mL	培地	66000	<b>87000</b>
29	BBMUXMD90011	Cyagenマウス脂肪由来幹細胞培養用培地	500mL	培地	66000	<b>80000</b>
30	BBGUXMX90021	Cyagen骨芽細胞分化培地	200mL	培地	59000	<b>75000</b>
31	BBGUXMX90031	Cyagen脂肪細胞分化培地	200mL+200mL	培地	78000	<b>104000</b>
32	BBGUXMX90041	Cyagen軟骨細胞分化培地	200mL	培地	132000	<b>120000</b>

以上