

2021年度 実験動物用飼料製品基準値 ('16 / 1 ~ '20 / 12分析値より算出)

Experimental Animal Diet Standard Values (Calculate from data from Jan.,2016 to Dec., 2020)

銘柄 Product name	水分 Moisture (%)	粗蛋白質 Crude protein (%)	粗脂肪 Crude fat (%)	粗繊維 Crude fiber (%)
	製品基準値 Standard value	製品基準値 Standard value	製品基準値 Standard value	製品基準値 Standard value
CA-1	≦ 9.5	24.2 ~ 30.5	3.4 ~ 6.6	2.1 ~ 6.0
CE-2	≦ 9.5	22.5 ~ 28.4	2.9 ~ 6.4	2.6 ~ 6.6
B.F	≦ 9.5	17.8 ~ 22.8	7.2 ~ 10.8	1.8 ~ 5.1
CL-2	≦ 9.5	21.7 ~ 26.8	4.0 ~ 7.6	2.9 ~ 6.8
CE-7	≦ 9.5	14.6 ~ 21.5	2.3 ~ 5.2	3.7 ~ 8.0
Quick Fat	≦ 9.5	21.6 ~ 27.1	12.0 ~ 16.0	1.6 ~ 6.3
CR-3M	≦ 9.5	14.6 ~ 20.3	2.3 ~ 4.9	9.9 ~ 19.9
CG-7	≦ 9.5	16.5 ~ 20.5	2.5 ~ 4.5	15.3 ~ 22.4
CD-5M	≦ 9.5	21.9 ~ 27.0	6.5 ~ 12.0	1.8 ~ 5.3
CMK-2	≦ 9.5	17.8 ~ 23.4	2.4 ~ 5.8	2.9 ~ 6.7
CMS-1M	≦ 9.5	25.5 ~ 29.6	7.0 ~ 10.8	2.0 ~ 5.5

銘柄 Product name	粗灰分 Crude ash (%)	硬度 Hardness (kg/cm <sup>2</sup> )
	製品基準値 Standard value	製品基準値 Standard Value
CA-1	6.9 ~ 10.4	16.7 ~ 34.5
CE-2	6.0 ~ 8.8	18.8 ~ 35.3
B.F	3.9 ~ 5.6	2.7 ~ 8.2
CL-2	8.0 ~ 11.2	9.7 ~ 23.0
CE-7	5.5 ~ 7.9	16.6 ~ 30.4
Quick Fat	4.5 ~ 6.8	5.8 ~ 19.8
CR-3M	8.0 ~ 12.5	7.5 ~ 12.9
CG-7	8.8 ~ 12.4	5.2 ~ 13.8
CD-5M	6.2 ~ 8.9	-
CMK-2	5.3 ~ 8.1	-
CMS-1M	5.8 ~ 7.7	-

※ 硬度を除く製品基準値は原料の分析実績(過去5年間の分析値)と配合率から理論値を計算して設定した。硬度については過去5年間の製品分析結果を基に平均値±3σ(σ=標準偏差)を製品基準値とした。

\* Each standard value other than hardness is calculated from last 5 year analysis values and blending ratio. Hardness is calculated as average ±3σ(σ= standard deviation) based on last 5 year analysis values.

日本ク



株式会社