

飼料分析試験成績（過去12カ月分）

□ マウス・ラット・ハムスター用

GLEA Rodent Diet CL-2(無菌・免疫不全動物用)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|-----------|-----------|--------|-------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|----------|
| ロット番号 | 製造 | L2073 | L2063 | 製造 | 製造 | L2053 | L2043 | L2033 | 製造 | 製造 | 製造 | L2023 |
| 製造年月日 | せず | '23.12.20 | '23.11.23 | せず | せず | '23.8.28 | '23.7.26 | '23.6.19 | せず | せず | せず | '23.2.22 |
| | | '24.1 | | '23.10 | '23.9 | | | | '23.5 | '23.4 | '23.3 | |

様式1(栄養成分等の分析成績)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|------|------|--|--|------|------|------|--|--|--|------|
| 水分(%) | | 7.7 | 8.1 | | | 8.1 | 7.8 | 7.7 | | | | 7.8 |
| 粗蛋白(%) | | 25.0 | 23.8 | | | 24.6 | 24.5 | 24.3 | | | | 24.7 |
| 粗脂肪(%) | | 6.0 | 6.0 | | | 6.6 | 6.1 | 6.4 | | | | 6.8 |
| 粗繊維(%) | | 4.0 | 4.0 | | | 3.2 | 3.6 | 3.9 | | | | 4.1 |
| 粗灰分(%) | | 9.5 | 9.2 | | | 8.6 | 9.0 | 8.7 | | | | 9.0 |
| 硬度(kg/cm ²) | | 14.9 | 16.5 | | | 18.6 | 15.3 | 14.6 | | | | 15.0 |

□ マウス・ラット・ハムスター用

GLEA Rodent Diet QUICK Fat(糖尿病・肥満研究用高脂肪飼料)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|-----------|-----------|--------|----------|---------|----------|----------|-------|----------|-------|-------|
| ロット番号 | QF014 | QF083 | QF073 | 製造 | QF063 | QF053 | QF043 | QF033 | 製造 | QF023 | 製造 | 製造 |
| 製造年月日 | '24.1.15 | '23.12.13 | '23.11.12 | せず | '23.9.20 | '23.8.7 | '23.7.24 | '23.6.16 | せず | '23.4.13 | せず | せず |
| | | | | '23.10 | | | | | '23.5 | | '23.3 | '23.2 |

様式1(栄養成分等の分析成績)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|--|------|------|------|------|--|------|--|--|
| 水分(%) | 4.9 | 4.8 | 6.2 | | 7.0 | 6.4 | 7.1 | 7.4 | | 5.4 | | |
| 粗蛋白(%) | 25.2 | 25.1 | 25.3 | | 24.2 | 24.3 | 24.2 | 24.9 | | 25.0 | | |
| 粗脂肪(%) | 14.9 | 15.2 | 14.5 | | 14.8 | 14.8 | 14.5 | 14.7 | | 14.8 | | |
| 粗繊維(%) | 2.4 | 2.4 | 2.6 | | 3.2 | 2.5 | 3.0 | 2.4 | | 2.6 | | |
| 粗灰分(%) | 5.0 | 5.0 | 5.1 | | 4.9 | 5.1 | 5.0 | 5.0 | | 5.3 | | |
| 硬度(kg/cm ²) | 12.1 | 14.7 | 12.1 | | 11.2 | 13.1 | 10.9 | 10.0 | | — | | |