

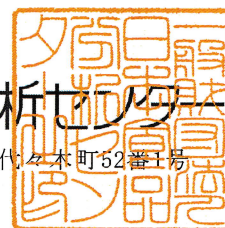
試験報告書

依頼者 株式会社 タキオン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



検体 β -ニコチンアミドモノヌクレオチド

表題 雌マウスを用いる急性経口毒性試験

2020 年 10 月 26 日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

雌マウスを用いる急性経口毒性試験

要 約

β -ニコチンアミドモノヌクレオチドを検体として、雌マウスを用いる急性経口毒性試験を行った。

2000及び300 mg/kgの用量の検体を雌マウスに単回経口投与し、14日間観察を行った。その結果、観察期間中に異常及び死亡例は認められなかった。

以上のことから、マウスを用いる単回経口投与において、検体のLD50値は、雌では2000 mg/kgを超えるものと評価された。