



Japan
Food
Research
Laboratories

試験報告書

第 309070960-001 号
2009年(平成21年)09月18日

依頼者 株式会社 マッキンリー
インテグラン株式会社

検体 CELA(セラ) (pH6.5 50ppm)

表題 **ウサギを用いた眼刺激性試験**

2009年(平成21年)07月31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は次のとおりです。

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

ウサギを用いた眼刺激性試験

要 約

CELA(セラ)(pH6.5 50ppm)を検体として、OECD Guidelines for the Testing of Chemicals 405(2002)に準拠し、ウサギを用いた眼刺激性試験を行った。

ウサギ3匹の片眼に検体を0.1 mL点眼した結果、点眼後1, 24, 48及び72時間の各観察時間において刺激反応は見られなかった。

Draize法に従って算出した観察期間中の平均合計評点の最高値は0であった。

以上の結果から、ウサギを用いた眼刺激性試験において、検体は「無刺激物」の範疇にあるものと評価された。

依 頼 者

株式会社 マッキンリー
インテグラン株式会社

検 体

CELA(セラ)(pH6.5 50ppm)

試験期間

2009年07月31日～2009年09月18日

試験実施施設

財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所
東京都多摩市永山6丁目11番10号

試験責任者

財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所
安全性試験部 安全性試験課
川本 康晴

試験実施者

永井 武 , 鈴木 美そら , 伏見 啓