



分析試験成績書

第 25009249001-0201 号
2025年02月07日

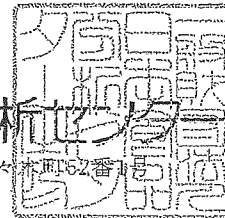
依頼者 株式会社 アストリジョン

検体名 スクスクダイズ

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1-18-2番1号



2025年01月28日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
砒素(As ₂ O ₃ として)	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法

以上



分析試験成績書

第 25009249001-0301 号
2025年02月07日

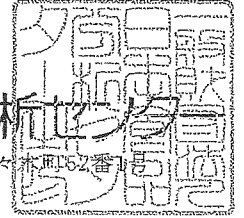
依頼者 株式会社 アストリジョン

検体名 スクスクダイズ

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1-6-2番1号



2025年01月28日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
鉛	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法

以上



分析試験成績書

第 25009249001-0401 号

2025年02月07日

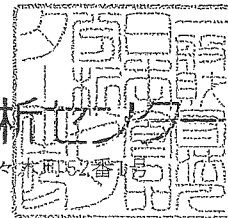
依頼者 株式会社 アストリジョン

検体名 スクスクダイズ

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四丁目6番1号



2025年01月28日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
カリウム	0.10 ppm		原子吸光度法

以上



分析試験成績書

第 25009249001-0501 号
2025年02月07日

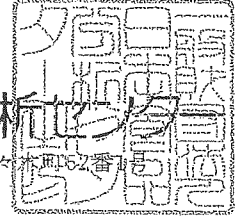
依頼者 株式会社 アストリジョン

検体名 スクスクダイズ

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四丁目6番1号



2025年01月28日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		加熱灰化原子吸光光度法

以上