

品質情報書

発行日：2021年3月11日

製品名	エーシーイレブン
一般名	キャッツクロー抽出物
原材料表示例	食品：キャッツクロー抽出物(デキストリン、キャッツクロー) 化粧品：マルトデキストリン、ウンカリアトメントサエキス



株式会社 ニュートリション・アクト
〒104-0061
東京都中央区銀座1-13-15
ダイワロイヤル銀座ビル3F
TEL: 03-3538-5811
FAX: 03-3538-5812

英名	AC-11
メーカー名	Optigenex Inc.
メーカー住所	51 Newark Street, Suite 501, Hoboken, NJ 07030 USA
輸入者	伊藤忠商事株式会社
輸入者住所	〒107-8077 東京都港区北青山2-5-1

製品規格		
規格項目	規格値	検査方法
原材料	ウンカリアトメントサ(キャッツクロー)	—
部位	樹皮	—
外観	ベージュ色ないし茶橙色の吸湿性微細粒	目視検査
風味	独特	官能検査
賦形剤	マルトデキストリン	—
抽出溶媒	水	—
乾燥減量	≤6.00%	2g/105度/2時間
pH(25°Cの10%溶剤)	5.0±1.0	METROHM(10%溶液)
溶解性	水溶性	目視検査(10%溶液)
カルボキシアルキルエステル	≥8.00%	OPTIGENEX法
インドールアルカロイド(>10,000Da)	0%	HPLC(フランス薬局方)
複合タンニン(>10,000Da)	0%	HPLC(フランス薬局方)
複合バイオフィラノイド(>10,000Da)	0%	HPLC(フランス薬局方)
総生菌数	<1000個/g	QO-108
カビ・酵母数	<100個/g	QO-108
サルモネラ	陰性	QO-109
大腸菌	陰性	QO-109
グラム陰性菌	陰性	QO-108
黄色ブドウ球菌	陰性	QO-109
緑膿菌	陰性	QO-109
重金属	≤10ppm	原子吸光光度法(BIOAGRI)
鉛	≤1.4ppm	原子吸光光度法(BIOAGRI)
水銀	≤0.2ppm	原子吸光光度法(BIOAGRI)
有機塩素酸化合物	≤0.01ppm	ガスクロマトグラフィー
有機リン系化合物	≤0.1ppm	ガスクロマトグラフィー

栄養成分(参考分析値)		
栄養成分	分析値(/100g)	試験方法
エネルギー	371kcal	栄養表示基準のエネルギー換算係数に基づく
たんぱく質	0.9g	ケルダール法
脂質	0.4g	酸分解法
炭水化物	90.9g	100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)
ナトリウム	71.4mg	原子吸光光度法

ロット表示方法	Lot. 241016.02764 : 24=製造日、10=製造月、16=製造年西暦下二桁、02764=シリアル番号	
包装単位	1kg	
品質保証期間	未開封で製造より5年	表示例: 2020年1月12日 (賞味期限年月日)
保存方法(開封前/後)	注意事項: 前: 冷暗所 後: 密封後、冷暗所 吸湿性があるので開封後の取り扱いに注意してください。	