

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 215 004 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2016/071180 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO2016/071180 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2016/071180 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	使用面部温度评估食物成分对脂肪氧化的摄入后影响的方法		
公开(公告)号	EP3215004A1	公开(公告)日	2017-09-13
申请号	EP2015793727	申请日	2015-10-28
[标]申请(专利权)人(译)	雀巢产品技术援助有限公司		
申请(专利权)人(译)	NESTEC S.A.		
当前申请(专利权)人(译)	NESTEC S.A.		
[标]发明人	MICHLIG GONZALEZ STEPHANIE BEAUMONT MAURICE LE COUTRE JOHANNES		
发明人	MICHLIG GONZALEZ, STÉPHANIE BEAUMONT, MAURICE LE COUTRE, JOHANNES		
IPC分类号	A61B5/01 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/01 A61B5/4848 G01J5/0025 G01J2005/0077 G01J2005/0081		
优先权	62/074383 2014-11-03 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

使用红外摄像机的面部热成像可以捕获由自主神经系统活动的改变引起的面部温度变化。摄入一些成分后，鼻子温度的变化与脂肪氧化水平密切相关。因此，使用面部热成像的方法可以测量食物成分对新陈代谢的影响，更确切地说是食用后脂肪氧化的影响。