

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

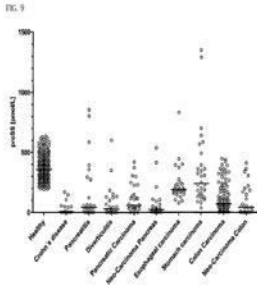
(22) आवेदन फ़ाइल करने की तिथि :20/11/2013

(43)) प्रकाशन की तिथि: 24/06/2016

(54) खोज का शीर्षक : प्रोसोमॉटॉस्टैटिन का निदान उपयोग

(51) अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण	:G01N33/68,C07K16/00	(71) आवेदक का नाम:	1) बी.आर.ए.एच.एम.एस. जीएमबीएच
(31) प्राथमिक दस्तावेज़ सं	:11004636.4	आवेदक का पता :	न्यूएंडोर्फ़स्ट्रासे 25 16761 हैनिग्सडॉर्फ़ जर्मनी
(32) प्राथमिकता तिथि	:07/06/2011	(72) खोजकर्ता का नाम :	1) स्ट्रूक जोआचिम
(33) प्राथमिकता प्राप्त देश का नाम	:ईपीओ		
(86) अंतर्राष्ट्रीय आवेदन सं	:PCT/EP2012/002313		
फ़ाइल करने की तिथि	:31/05/2012		
(87) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन सं	:WO 2012/167887		
आवेदन सं. में जोड़ का पेटेंट फ़ाइल			
(61) करने की तिथि	: लागू नहीं		
आवेदन सं. में डिविज़नल	: लागू नहीं		
(62) फ़ाइल करने की तिथि	: लागू नहीं		
	: लागू नहीं		

(57) सारांश:



वर्तमान आविष्कार जठरांत्रित पथ संबंधी गतिविधि और /या कार्य प्रणाली और/ या पोषण स्थितियों में आई गड़बड़ी से जुड़े उस तरीके से संबंधित है जो पूर्वानुमान लगाकर हालात नियंत्रित करता है और खतरे को पहचानता है, जिसमें सोमॉटॉस्टैटिनोमा से ग्रसित अपवादात्मक मरीज़ भी आते हैं, जिन्हें बताए गए नमूनों में मिलाया जाता है। इसके लिए मरीज़ के शरीर से द्रव्य पदार्थ को नमूने की तरह लिया जाता है ; ताकि प्रो सोमॉटॉस्टैटिन के 1 64 स्तर का निर्धारण हो सके या बताए गए नमूने के टुकड़े को ; प्रोसोमॉटॉस्टैटिन के 1 64 स्तर या टुकड़े से संबद्ध किया जा सके ताकि प्रोग्नोसिस का निदान और जठरांत्रित पथ संबंधी गतिविधि और/ या प्रणाली और/ या पोषण स्थितियों की गड़बड़ी के जोखिमों का मूल्यांकन किया जा सके जबकि उक्त मरीज़ में सोमॉटॉस्टैटिनोमा का अपवाद देखा गया है और जिसके टुकड़े में कम से कम 6 एमीनो एसिड लंबाई

का अवशेष मिला हो। यह आविष्कार किसी ऐंटी बॉडी की तरह भी कार्य करता है और साथ ही कम से कम दो ऐंटीबॉडी युक्त एक किट होता है।

पृष्ठों की सं.: 39 दावों की सं.: 17