

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि :04/12/2013

(43) प्रकाशन की तिथि: 24/06/2016

(54) खोज का शीर्षक: फेनोटाइप दर्शाने वाले संयुक्त हस्ताक्षर के क्रॉस नमूने की अप्लीकेशन

(51) अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण	:G06F19/18	(71) आवेदक का नाम: 1) कोनिनक्लिज्के फिलिप्स एन.वी. आवेदक का पता : हाई टैक परिसर, 5 एनएल 5656 ऐई, ऐंडोवन नीदरलैंड्स
(31) प्राथमिक दस्तावेज़ सं.	:61/493563	
(32) प्राथमिक तिथि	:06/06/2011	
(33) प्राथमिकता प्राप्त देश का नाम	: यू.एस.ए. (अमेरिका).	
अंतर्राष्ट्रीय आवेदन सं		
(86) फाइल करने की तिथि	:PCT/IB2012/052551	(72) खोजकर्ता का नाम: 1) जानेव्स्की ऐंजल 2) कमलाकरन सिद्धार्थन 3) बैनर्जी नीलांजना 4) वर्दन विनय 5) दिमित्रोवा नेवेनका 6) सूर्यनारायन शंकररमन
(87) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन सं.	:22/05/2012	
आवेदन सं. में जोड़ का पेटेंट फाइल करने	:WO 2012/168810	
(61) की तिथि	: लागू नहीं : लागू नहीं	
आवेदन सं. में डिविज़नल		
(62) फाइल करने की तिथि	: लागू नहीं : लागू नहीं	

(57) सारांश :

यह आविष्कार फ़ेनोटाइप कम्पोज़िट हस्ताक्षर को अनुकूलित करने के तरीके से संबंधित है। इस तरीके के चरणों में फ़ेनोटाइप कम्पोज़िट हस्ताक्षर प्रदान के कम से कम दो अलग डेटा प्रकार उपलब्ध कराए जाते हैं जिन्हें क्रमशः दो अलग नमूनों से मापकर उत्पन्न किया जाता है। फ़ेनोटाइप के हस्ताक्षर के एक भाग के अनुकूलन के परिणाम स्वरूप प्राप्त अनुकूलित हस्ताक्षर- फ़ेनोटाइप हस्ताक्षर का उपयोग हस्ताक्षर मूल्यांकन उपकरण के एक ऐसे इनपुट की तरह किया जा सकता है जो किसी अन्य मापदंड के डेटा मापन से लिया गया हो।

