



Sverige

(12) Patentskrift

(10) SE 537 088 C2

(21) Patentansökningsnummer: 1350568-0 (51) Int.Cl.:
(45) Patent meddelat: 2015-01-07 **G06T 7/00** (2006.01)
(41) Ansökan allmänt tillgänglig: 2014-11-09 **G06K 9/00** (2006.01)
(22) Ingivningsdag: 2013-05-08
(24) Löpdag: 2013-05-08
(30) Prioritetsuppgifter: ---

(73) Patenthavare: CellaVision AB, Ideon Science Park, 223 70 LUND SE
(72) Uppfinnare: Hans-Inge BENGTTSSON, LUND SE
Lisbeth PALM, STAFFANSTORP SE
Mats ERIKSON, LUND SE
Kent STRÅHLÉN, KÄVLINGE SE
Martin ALMERS, LUND SE
Anna KAPFERER, TIROL AT
Mattias NILSSON, LUND SE
Benny KLEIN, BARA SE
Gert-Ola CARLSSON, TOMELILLA SE
(74) Ombud: AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71, Malmö SE
(54) Benämning: Grafiskt användargränssnitt för analys av röda blodkroppar
(56) Anförda publikationer: ---
(57) Sammandrag: ---

Uppfinningen avser ett förfarande för att generera ett grafiskt användargränssnitt för analys av röda blodkroppar. Förfarandet innefattar att generera en första vy (100) i det grafiska användargränssnittet, genom att markera de röda blodkroppar (108) på en bild (106) som har klassificerats i minst en grupp (116) vilken angetts via en användarinmatning. Förfarandet genererar också en andra vy genom att från bilden (106) med röda blodkroppar extrahera enskilda röda blodkroppar som har klassificerats i nämnda minst en grupp (116) vilken angetts via den första användarinmatningen, och avbilda dessa gruppvis.

