

Patenty ABS Global (Premium Genetics) Nieważne



NAVASOTA, Texas – Sexing Technologies(ST) działający na rynku jako STgenetics, światowy lider i prekursor w dziedzinie genetyki bydła, ogłosił, że z powodzeniem zakwestionował ważność czterech patentów dotyczących seksowania nasienia i należących do Premium Genetics, filii ABS Global (Madison, Wisconsin).

Decyzja kończy postępowanie sądowe w Biurze Patentowym Stanów Zjednoczonych zainicjowane przez STgenetics. Firma wraz ze swoimi spółkami zależnymi XY, LLC i Cytonome, Inc. od ponad 20 lat jest projektodawcą technologii seksowania nasienia. Działalność badawcza i rozwojowa firm przyniosła ponad 100 patentów przyznawanych im w dziedzinie sortowania plemników zwierząt gospodarskich. Doświadczony personel badawczy STgenetics doprowadził wysiłki firmy w zakresie opracowywania nowych produktów do uzyskania produktu SexedULTRA, który charakteryzuje się wysoką płodnością. Produkt ten może konkurować, pod względem wskaźnika zacieleń, z nasieniem konwencjonalnym i zwiększać opłacalność dla klientów.

W ciągu ostatnich 18 miesięcy firma ST złożyła wniosek do Urzędu Patentowego Stanów Zjednoczonych o anulowanie czterech patentów Premium Genetics, które najwyraźniej miały na celu ochronę wprowadzonej w przyszłości przez ABS Global technologii seksowania

nasienia, która miała konkurować z unikalnym i innowacyjnym procesem sortowania nasienia SexedULTRA. W szczegółowych spisach zgłoszonych do amerykańskiej rady sądowej i komisji odwoławczej ST stwierdził, że żaden z czterech patentów nie jest ważny, ponieważ opatentowane wynalazki nie były wystarczająco nowe i były oczywistymi wariacjami "wcześniejszego stanu techniki", które obejmowały wcześniejsze patenty ST.

W wyrokach sądowych, w dniu 20 grudnia 2016 r., Wydano wyrok w sprawie ST w szeregu orzeczeń, zakończony "Ostateczną Decyzją Pisemną". W wyniku tych orzeczeń wszystkie cztery patenty Premium Genetics zostały anulowane w całości. Anulowane patenty to: patent U.S. nr 7,118,676; Patent USA nr 7,355,696; Patent USA nr 7,545,491; I patencie USA nr 8,933,395.

"Cieszymy się, że Urząd Patentowy zgodził się z ST, że patenty Premium Genetics nie powinny być przyznawane w pierwszej kolejności ", powiedział dyrektor generalny ST Juan Moreno. "Jako pionier w komercyjnej produkcji nasienia seksowanego w Stanach Zjednoczonych, firma ST jest zobowiązana do ochrony technologii sortowania, w której tworzenie zainwestowaliśmy znaczne zasoby ludzkie i finansowe. Będziemy nadal rygorystycznie bronić naszej własności intelektualnej, aby zapewnić najlepsze nasienie seksowane na rynku dzięki naszemu ekskluzywnemu produktowi SexedULTRA ".

SexingTechnologies, jest światowym liderem i innowatorem w dziedzinie reprodukcji zwierząt gospodarskich, włącznie z nasieniem seksowanym i produkcją zarodków.