

LÍNEAS GENÉTICAS DE TROUTLODGE

Trucha Arco Iris de Primavera (Mayo) - **JUMPERS**

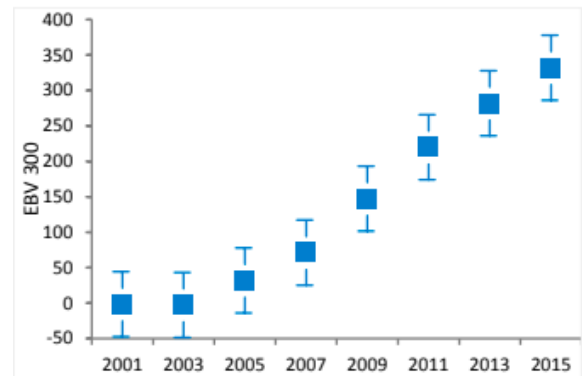
Disponibilidad: finales de abril - mediados de julio

Las ovas JUMPER, Se ofrecen a los clientes entre abril y julio. Los huevos miden aproximadamente 4.8 - 5.3 mm (10.7 - 7.6 ovas/ml) en promedio.

Esta línea Genética tiende a ser de cuerpo más corto pero de textura más gruesa. Los alevinos de esta línea, presentan el comportamiento típico de saltar, por eso su nombre: saltadores.

Se recomienda que esta línea genética, sea alimentada en su primera dieta, con pellets entre 0.2 y 0.6 mm.

En la trazabilidad de despacho,, encontrará dentro de la nomenclatura del nombre del lote, la letra "J", que hace referencia a que la línea recibida es la Jumper.



Tasa de crecimiento a 300 días post eclosión, mejorado por cerca de 350 gramos.

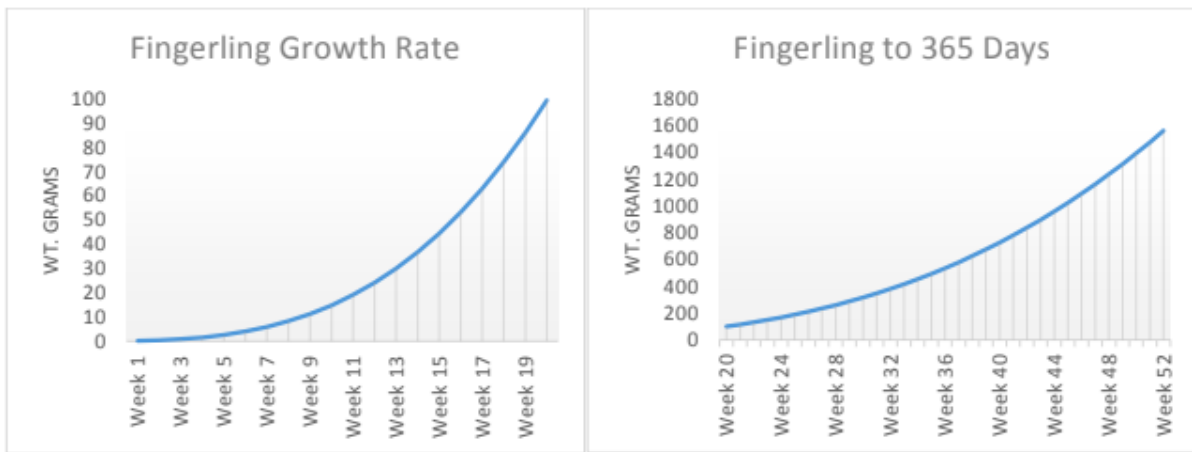
En la imagen, se ve una trucha arcoiris, típica de la línea genética de Mayo "Jumper", de 1.400 gramos, levantada en agua dulce.

La gráfica, ilustra el mejoramiento acelerado en los valores de peso de cosecha estimado (EBV en inglés) tras haber sido alimentada durante 300 días.

Los valores EBV indican el potencial genético de un individuo, a mayor valor EBV, mejor su rendimiento. El rango de crecimiento a 300 días post incubación, mejoró en 350 gramos.

Las siguientes gráficas, muestran el rango de crecimiento esperado de esta línea genética, basado en el coeficiente térmico de crecimiento (TGC or sus siglas en inglés). El TGC es un dato obtenido en la finca ELM de Troutlodge.

La gráfica izquierda, muestra los rangos de crecimientos proyectados desde la incubación hasta la semana 20; y la gráfica de la derecha, muestra el rango de crecimiento proyectado de la semana 20 a la 52.

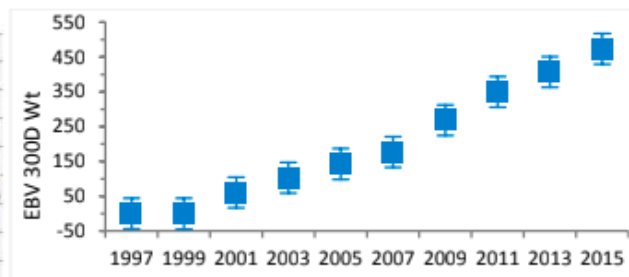


Trucha Arco Iris de Verano (Agosto)- **Kamloop**

Disponibilidad: finales de julio - mediados de octubre

Las ovas de la variedad Kamloop, se ofrecen a los clientes entre julio y octubre. De los 4 grupos que produce Troutlodge, las ovas de la variedad kamloop son aproximadamente un 20% más pequeñas en tamaño, con un promedio entre 3.5 - 4.5 mm. A pesar de su pequeño tamaño, las tasas de crecimiento de las cepas de agosto se comportan de manera muy similar con las otras tres cepas de trucha arco iris.

Para asegurar que los alevines crezcan bien, recomendamos el uso de dietas iniciadoras de truchas de primera calidad, en un rango de tamaño de 0.2 mm - 0.4 mm.

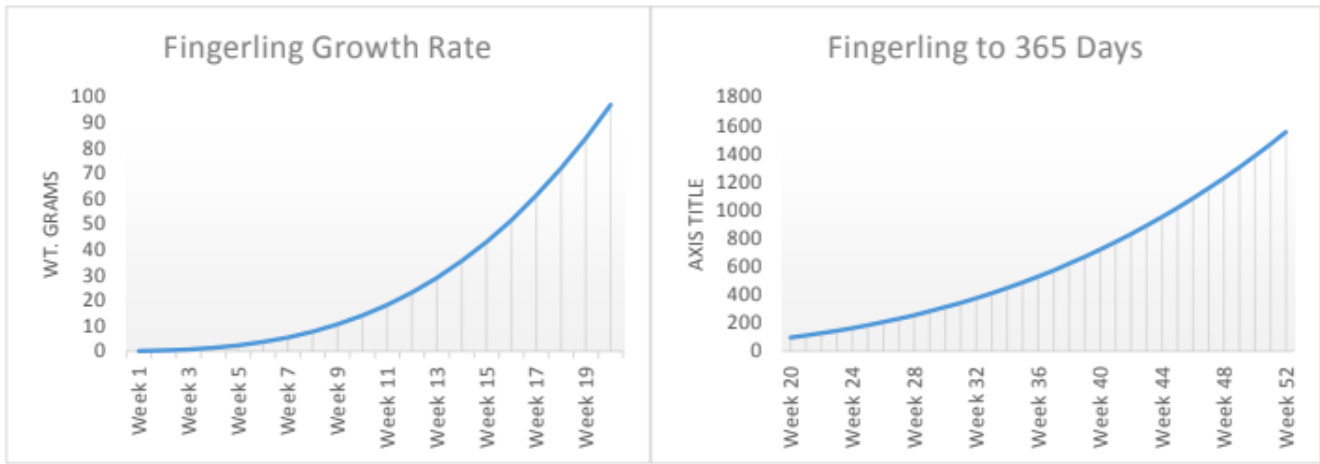


La trucha de la foto, es un ejemplar de trucha arcoiris de la línea Kamloop de 1000 gramos, producida en agua dulce.

La gráfica a la derecha, muestra el mejoramiento dramático en el EBV (valor de peso de cosecha estimado), para un peso de 300 días de alimentación. En esta gráfica, tras una alimentación de 300 días post incubación, el mejoramiento fue de 400 gramos.

Las gráficas de abajo, muestran el rango de crecimiento esperado de esta línea genética, basado en el coeficiente térmico de crecimiento (TGC), obtenido en la finca ELM de Troutlodge.

La gráfica izquierda, muestra los rangos de crecimientos proyectados desde la incubación hasta la semana 20; y la gráfica de la derecha, muestra el rango de crecimiento proyectado de la semana 20 a la 52.

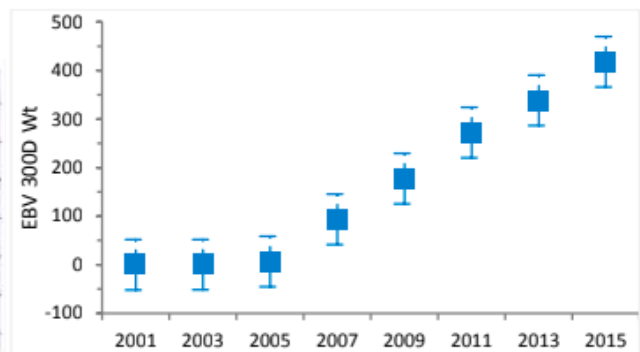


Trucha Arco Iris de Otoño (Noviembre) - **Steelhead**

Disponibilidad: mediados de octubre - mediados de abril

Las truchas "Silver Steelhead" de Troutlodge tienen un color plateado distintivo y un excelente crecimiento, criadas tanto en agua de mar como en agua dulce, lo que las hace ideales para su uso en operaciones de jaulas. Las truchas arcoiris de invierno y otoño son producidas por dos cepas distintas de trucha y ambas están sujetas a nuestro Programa de Selección Genética. Estas ovas están disponibles desde mediados de octubre hasta mediados de abril.

Los huevos miden aproximadamente 4.5 - 5.2 mm en promedio.

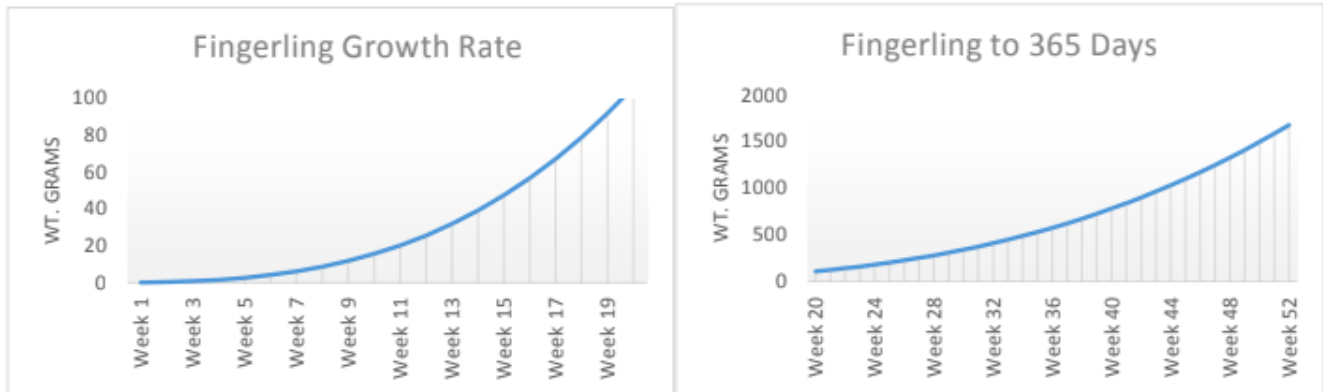


La trucha de la foto, es un ejemplar de la línea de noviembre de 500 gramos.

La gráfica de la derecha, ilustra el mejoramiento acelerado en los valores de peso de cosecha estimado (EBV en inglés) tras haber sido alimentada durante 300 días. Los valores EBV indican el potencial genético de un individuo, a mayor valor EBV, mejor su rendimiento. El rango de crecimiento a 300 días post incubación, mejoró en 400 gramos.

Las gráficas de abajo, muestran el rango de crecimiento esperado de esta línea genética, basado en el coeficiente térmico de crecimiento (TGC or sus siglas en inglés). El TGC es un dato obtenido en la finca ELM de Troutlodge.

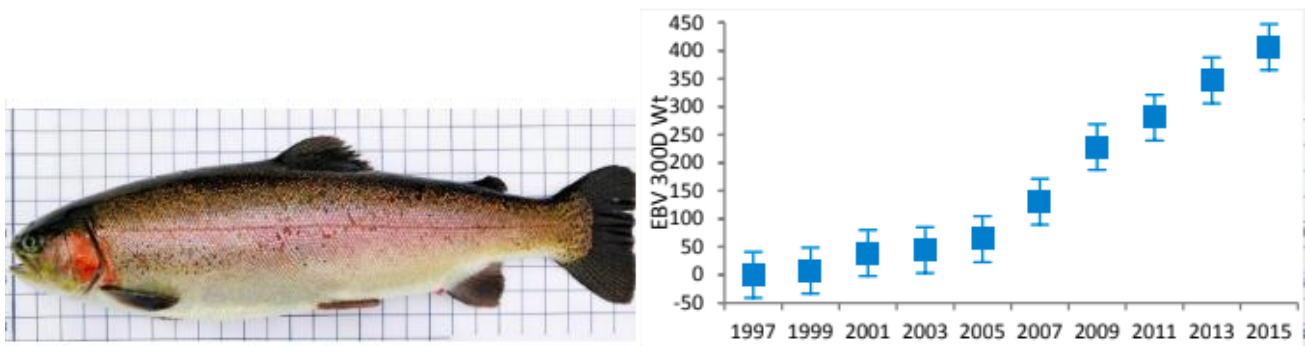
La gráfica izquierda, muestra los rangos de crecimientos proyectados desde la incubación hasta la semana 20; y la gráfica de la derecha, muestra el rango de crecimiento proyectado de la semana 20 a la 52.



Trucha Arco Iris de Invierno (Febrero)- **Steelhead**

Disponibilidad: enero - mediados de abril

Los huevos miden aproximadamente 4.5 - 5.2 mm en promedio.



En la imagen, se ve una trucha arcoiris, típica de la línea genética de febrero, de 1.975 gramos, levantada en agua dulce.

La gráfica, ilustra el mejoramiento acelerado en los valores de peso de cosecha estimado (EBV en inglés) tras haber sido alimentada durante 300 días.

Los valores EBV indican el potencial genético de un individuo, a mayor valor EBV, mejor su rendimiento. El rango de crecimiento a 300 días post incubación, mejoró en 400 gramos.

Las siguientes gráficas, muestran el rango de crecimiento esperado de esta línea genética, basado en el coeficiente térmico de crecimiento (TGC or sus siglas en inglés). El TGC es un dato obtenido en la finca ELM de Troutlodge.

La gráfica izquierda, muestra los rangos de crecimientos proyectados desde la incubación hasta la semana 20; y la gráfica de la derecha, muestra el rango de crecimiento proyectado de la semana 20 a la 52.

