

pix bet saque rápido : ganhar com apostas:telegram pixbet

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: pix bet saque rápido

Karsten Warholm abandona la etiqueta de "bullshit" a las nuevas zapatillas de atletismo de Nike

Karsten Warholm no se guarda nada. En la pista. Fuera de la pista. Es el mismo. Todo al máximo. Sin filtros. Siempre al máximo. Es el tipo que pulverizó el récord mundial de los 400 metros vallas en los Juegos Olímpicos de Tokio en 2024, rechazando a Rai Benjamin en una carrera considerada una de las mejores de la historia. Minutos después, calificó las zapatillas superpotentes de Benjamin de "bullshit", porque creía que su espuma actuaba como un trampolín y le daba a su gran rival una ventaja injusta.

Durante los dos años siguientes, el noruego de 28 años continuó duplicando su postura al usar zapatillas con "bullshit" escrito en ellas. Pero en un día soleado en París, donde defenderá su título olímpico este verano, Warholm tiene una confesión.

"Soy el mayor hipócrita del mundo entero", dice, un poco melancólico. "Siempre es así cuando das un salto adelante, es imposible dar marcha atrás. Cuando miras el mundo de hoy, es imposible evitar la tecnología. Soy un tipo de vieja escuela, así que lleva tiempo. Pero también hay algunas cosas buenas al respecto."

Hay matices, pero Warholm acepta que, al igual que con el movimiento de la ceniza a las pistas modernas, el cambio es inevitable. "Siempre defenderé lo que dije al principio: el aspecto comparativo se está volviendo más y más débil", dice.

"Con, digamos, Jonathan Edwards, no puedes comparar su equipo con el de hoy. Estás viendo una inflación en las mejores marcas personales. Pero al mismo tiempo, ha creado mucho interés que le faltaba al deporte. Veo cosas buenas y malas. En este momento, cuando hay un campo de juego nivelado, los aspectos positivos pesan más que los negativos."

La confesión de Warholm llega cuando se prepara para correr en las nuevas zapatillas de superpotencia de Puma, el Berserker, sobre los 400 metros vallas por primera vez en el encuentro de la Liga de Diamante de Oslo del jueves. El nombre es inusual, el diseño incluso más. La placa delantera del zapato es exagerada, tiene ranuras muy profundas y, de manera extraña, una extensión del dedo del pie al final de ella. Crucialmente, también tiene espuma que Warholm cree que es muy rápida y rebota.

"Puma tiene la mejor fórmula para hacer espuma ahora", dice Warholm, quien corrió un 300 metros vallas en el zapato la semana pasada en 33.28 segundos - 0.02 de su mejor marca mundial. "Me sorprendería si alguien tiene un mejor retorno de energía. La tecnología del plato de carbono es mejor que la de Tokio y hemos entrenado mi cuerpo para correr en estos zapatos. Lucho por ver lo que nos falta. Sin entrar en detalles, veo algunas cosas que habría mejorado en las zapatillas de mis oponentes."

Karsten Warholm corre un récord mundial de 45.94 segundos contra Rai Benjamin en los Juegos Olímpicos de Tokio. [slots bonus no cadastroslots bonus no cadastroslots bonus no cadastro](#)

¿Cómo funciona el diseño extraño? "Cuando aterrizas, quieres que el foam se comprima y quieres que tu pantorrilla se mueva sobre el centro de gravedad y luego se libere", dice. "Las ranuras ayudan en ese movimiento. Muestra que puedes tomar la tecnología y llevarla al extremo."

Los escépticos aún no están convencidos y han sugerido que el dedo del pie podría hacer que Warholm tropiece. Su respuesta? Publicar un divertido video en Instagram, insistiendo en que él

y Puma habían hecho su investigación y mostrándolo usando el dedo del pie para abrir una botella de cerveza antes de beber de ella.

Con los Juegos Olímpicos a dos meses de distancia, las cosas se van a poner serias. El brasileño Alison dos Santos, quien ganó el campeonato mundial de 2024 cuando Warholm se recuperaba de una rotura de isquiotibiales, ha corrido un rápido 46.86 esta temporada. Benjamin comenzó su campaña con una impresionante 46.64.

Entonces, ¿corre peligro el récord mundial de 45.94 de Warholm este verano? "No hay garantías. He estado diciendo antes: 'Ahora iré a esa carrera para romper el récord mundial', y nunca sucedió.

después de la promoción de boletines

"Tokio no se trataba de romper el récord mundial, se trataba de ganar el oro olímpico. Pero resultó ser una carrera fantástica, una para los libros de historia. Ese es probablemente el modo en que se rompen los récords mundiales. Es el día perfecto, con los oponentes perfectos y el equipo perfecto."

Pero el oro es todo lo que importa para Warholm. Eso quedó claro en el Campeonato Mundial de 2024 en Eugene, cuando todavía corrió a todo vapor desde el disparo a pesar de no estar completamente apto y terminó séptimo.

Karsten Warholm celebra después de ganar el oro en el Campeonato Mundial del año pasado. [slots bonus no cadastro](#)

¿Un enfoque más conservador le habría dado una oportunidad de bronce detrás de Dos Santos y Benjamin? "No me interesa", dice, negando con la cabeza. "Quiero el oro. Y si no voy a luchar por el oro, no quiero luchar. A veces cuando luchas por el oro, terminarás con plata o bronce, pero siempre será importante para mí luchar por la victoria. No quiero ir por la plata."

Warholm cree que sus nuevas zapatillas, que llevan el hashtag BS a lo largo del costado, le darán la ventaja en los Juegos Olímpicos. Pero admite que plantean un interesante dilema también. "Estoy 100% seguro de que tengo la ventaja ahora", dice. "¿Es justo? Esa es otra pregunta porque si tengo una ventaja, no es justo."

No es un dilema con el que meditará en los últimos 50 metros en París. No con el oro y la gloria en juego y Benjamin y Dos Santos pisándole los talones.

Novo estudo prevê antibióticos potenciais no global microbioma usando aprendizado de máquina

Um novo estudo usou aprendizado de máquina para prever possíveis novos antibióticos no global microbioma, o que, de acordo com os autores do estudo, marca uma grande avanço no uso de inteligência artificial na pesquisa de resistência a antibióticos.

O relatório, publicado à quarta-feira na revista Cell, detalha os achados de cientistas que utilizaram um algoritmo para minerar "a totalidade da diversidade microbiana que temos na terra - ou uma grande representação disso - e encontrar quase 1m de novas moléculas codificadas ou escondidas **pix bet saque rápido** todo esse material escuro microbiano", disse César de la Fuente, autor do estudo e professor na Universidade da Pensilvânia. De la Fuente dirige o Grupo de Biologia de Máquina, que visa usar computadores para acelerar descobertas **pix bet saque rápido** biologia e medicina.

Sem um algoritmo assim, disse De la Fuente, cientistas teriam que usar métodos tradicionais, como coletar água e solo, para encontrar moléculas dentro dessas amostras. Isso pode ser desafiador porque micróbios estão **pix bet saque rápido** todos os lugares - do oceano ao intestino humano.

"Isso teria levado muitos, muitos, muitos, muitos anos para fazer isso, mas com um algoritmo, podemos classificar grandes quantidades de informações e apenas acelerar o processo", disse De la Fuente.

Pesquisa urgente para a saúde pública

A pesquisa é urgente para a saúde pública, disse o autor, porque a resistência a antibióticos causou mais de 1,2 milhões de mortes **pix bet saque rápido** 2024. Esse número pode aumentar para 10 milhões de mortes anualmente **pix bet saque rápido** 2050, de acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS).

Enquanto De la Fuente disse que vê o estudo, que produziu o "esforço de descoberta de antibióticos mais amplo já", como um marco na possíveis benefícios da inteligência artificial para a pesquisa, ele reconheceu que atores ruins poderiam potencialmente "desenvolver modelos de IA para projetar toxinas".

Ele disse que seu laboratório implementou salvaguardas para armazená-los e garantir que as moléculas não sejam capazes de se replicar. Notavelmente, salvaguardas de biosegurança não foram necessárias para este estudo porque essas eram "moléculas inertes".

Embora a inteligência artificial seja um assunto quente nos últimos anos, De la Fuente disse que começou a usar AI na pesquisa de antibióticos há cerca de uma década.

"Nós conseguimos acelerar a descoberta de antibióticos", disse De la Fuente. "Então, **pix bet saque rápido** vez de ter que esperar cinco, seis anos para chegar com um candidato, agora, no computador, nós podemos, **pix bet saque rápido** apenas algumas horas, chegar com centenas de milhares de candidatos".

Antes que a Administração de Alimentos e Drogas dos EUA aprove um antibiótico, ele geralmente passa por anos de estudo por meio de pesquisa laboratorial e ensaios clínicos. Essas várias etapas podem levar de 10 a 20 anos.

Metodologia do estudo

Para este estudo, os pesquisadores coletaram genomas e meta-genomas armazenados **pix bet saque rápido** bancos de dados públicos e procuraram trechos de DNA que pudessem ter atividade antimicrobiana. Para validar essas previsões, eles usaram química para sintetizar 100 dessas moléculas **pix bet saque rápido** um laboratório e, **pix bet saque rápido** seguida, testá-las para determinar se elas podiam realmente matar bactérias, incluindo "algumas das mais perigosas patógenos **pix bet saque rápido** nossa sociedade", disse De la Fuente.

79% das moléculas, que eram representativas das 1m moléculas descobertas, podiam matar pelo menos um microrganismo - o que significa que elas poderiam servir como um potencial antibiótico.

A resistência a antibióticos é uma preocupação crescente devido ao uso indevido e sobreuso de antimicrobianos **pix bet saque rápido** humanos, animais e plantas, de acordo com a OMS.

Os autores do estudo fizeram esses dados e código livremente disponíveis para qualquer pessoa acessar com o objetivo de "avançar a ciência e beneficiar a humanidade", disse De La Fuente.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pix bet saque rápido

Palavras-chave: **pix bet saque rápido** : ganhar com apostas:telegram pixbet

Data de lançamento de: 2024-09-14