

Esperanzas de récord de Athing Mu se derrumban en la primera vuelta de la final de los 800m en los ensayos olímpicos de EE. UU.

La campeona olímpica Athing Mu vio cómo se derrumbaban sus esperanzas de repetir en la primera vuelta de la final de los 800m en los ensayos olímpicos de EE. UU. el lunes.

Compitiendo en medio del paquete, Mu se enredó con un grupo apretado de corredores y cayó al suelo antes de rodar sobre su espalda. Se puso de pie y terminó la carrera, pero quedó más de 22 segundos detrás de la ganadora, Nia Akins, quien ganó con un tiempo de 1 minuto 57.36 segundos.

Mu apela la decisión, pero es rechazada

Mu presentó una apelación a BR Track and Field, pero después de revisar el metraje, la apelación fue denegada. Los funcionarios de pista no dieron más detalles.

La campeona olímpica de 22 años Mu luchaba por contener las lágrimas cuando se dirigía rápidamente fuera de la pista y a través del túnel después de la carrera. No vino inmediatamente a la zona de medios para entrevistas.

La caída de Mu fue un ejemplo del formato sin piedad de los ensayos olímpicos de EE. UU., donde los tres primeros clasificados hacen el equipo olímpico y las actuaciones anteriores no significan nada.

"He entrenado eso", dijo su entrenador Bobby Kersee a la Associated Press. "Y aquí hay otra indicación de que, independientemente de lo buenos que seamos, dejamos a algunos atletas mejores en casa que otros países".

Kersee dijo que Mu fue picada, sufrió quemaduras de pista y se lastimó el tobillo. "Va a estar lamiendo sus heridas durante unos días", dijo Kersee.

Mu aún podría ir a París como parte del equipo de relevos de EE. UU.; Ella fue una parte clave de la victoria de oro de Estados Unidos en el 4x400m hace tres años en Tokio.

Os cientistas usaram uma varredura de atividade cerebral "de repouso" para identificar se as pessoas iriam desenvolver demência, com um 80% estimado precisão até nove anos antes das pessoas receberem o diagnóstico. Se os resultados foram confirmados **bet365 spaceman** maior coorte a digitalização poderia tornar-se procedimento rotineiro nas clínicas da memória scientist disse que

"Sabemos há muito tempo que a função do cérebro começa mudar muitos anos antes de você ter sintomas da demência", disse o professor Charles Marshall, líder dos trabalhos na Queen Mary University of London. "Isso poderia nos ajudar **bet365 spaceman** identificar essas mudanças usando uma ressonância magnética e fazendo isso com qualquer scanner NHS." A pesquisa vem à medida que uma nova geração de medicamentos para Alzheimer está no horizonte. Agência Reguladora dos Medicamentos e Produtos Médicos do Reino Unido (MHRA) avalia o lecanemab, feito por Eisai and Biogen ; Donanemabe feita pela Eli Lilly - ambas as drogas devem ser licenciadas este ano!

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet365 spaceman

Palavras-chave: **bet365 spaceman - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-29