

# Íáííòáóííéíáèè. Ñèíòáçèðíáàòù àèìàçû ñòàèí áåøáâí

Óáíáðú áíáñòí òíáí, ÷òíáú áçðúááòù òðíðèè è ááéñíááí á ñíáòèàèúíúð èàíáðáð, áéy ñèíòáçà íáííàèìàçíá ííððááóáòñy áñááí èèø. Íòèðúòèá íòèðúáááò øèðíéèá íáðñíáèòèáú áéy èñííèúçíááíéy ííáíé òáóííéíáèè á íðííúøéáíííñòè, íáíðèíáð, áéy íðíèçáíáñòáá íèàñ èñèèð÷èòáèúíúá òáðáèòáðèñòèèè àèìàçà - íðááíñòíáíúá ííðè÷áñèèá ñáíéñòáá è ñáìòð áúñíèòð ñèíðíñòù çáóéíáíé íðíáíáèííñòè ðáèíáúí ííóðíéyí, ò.è. yòè ÷áñòèòù íá ðáñííçíáðòñy è íá óíè÷òíæáðòñy èíííóííé ñèñòáííé

Ñàí íðíóáññ íáñèíæáí: íáðú yòáííèà íðáíáðáçòðòñy á àèìàç. Yòáííé, ñíááðæáúèé á ñáíáí ñíñòááá óáèáðíá, íðííóñèàðò ÷áðáç íèàð áááèèðòðèò ááúáñòá è ñèíðíñòù ííóíèà.

Íá íáðáíí yòáíá á òíí÷áèøèð òðóáèáð ñíçáááòñy íèèðííèàçíà á€“ èííèçèðíááííúé áàç áðáíí. xáðáç íèèðííèàçíò íðíèà÷èááðòñy íáð èíòíðúé óááèyáò óáèáðíá, íá íðááðáòèèáðèéñy á àèìàçû, è ñòááèèèèçèðóáò íáðáçíáááèèáñy íáíí÷áñòèòù. Á ðáçóèúòáòá ííèó÷áá

Áñèè ííèó÷áòù íáííàèìàçû á íðííúøéáííúð íàñòáááð áóááò òàè æá íðííòí è ááøááí, èàè á èááíðáòíðèè, ííáý ñòáíà ñèíòáçà áóá

Íí íàðáðèèèáí sciencedaily.com