

7° - EB X V•k DNA d. NK •] œ ¥ f ī * ī J SMILE Ü ç - X Ü•Ý C ¥ é 1 4 - R þ * ¥ ÷

P f;

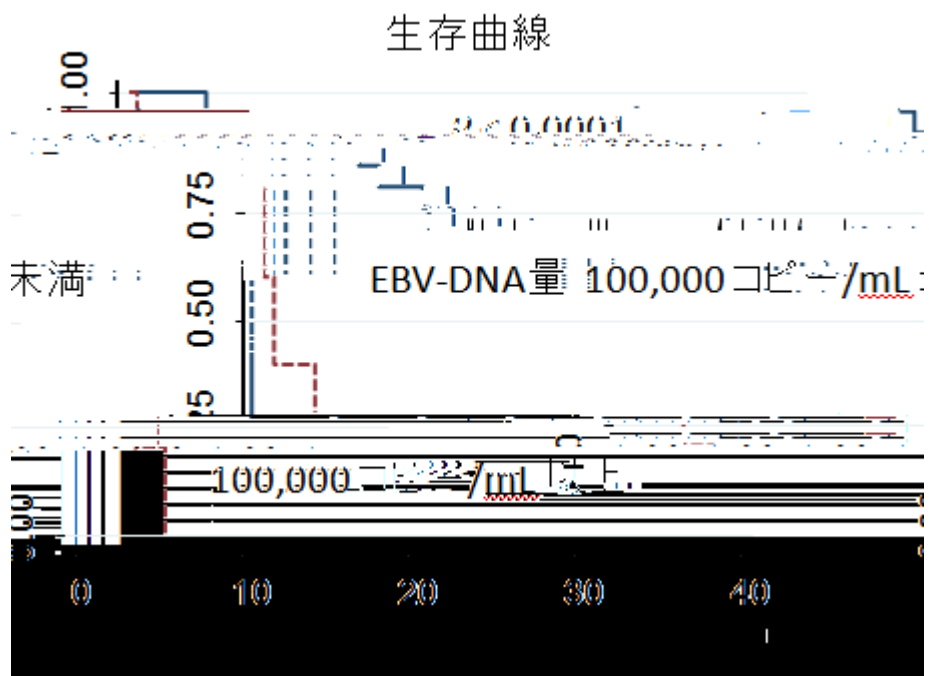
dNK &!(C)fD(ò â ê "Ã³- æ(ò"l AE | 'D Ú EB ^, é DNA Ç = ÷ Ô •
d îé EB ^, DNA ê NK &!(C)fD(ò é(ò"l2, •o â È" M ß ý M ù â È •
dSMILE "n : é)C %.!6î é ó (* »/N æ EB ^, DNA 2, æ ß ð á. Ò Ú ã î "
&"n 2 M ù â È è AE â å È" -, P/N é"!ç é M ù ý () â ½ þ Ú •

% Ú #‡\$å(*

, ð " G " G4® š G&}#‡\$å\$|
1g- &!(C\$- ± Ž%ä! n!ç &Ô. G9Ô â Ä1g- &!(C\$- G 39Ô •4•.à 3
, ð " G " G4® š G&}#‡\$å\$| ^, G Z Z | Á Û e

-D æ

- § é EB ^, DNA 2, Ç NK &!(C)fD(ò æ » Ô ë Ç ÷ &"n ß é &"n 2 ý - , P /N é"!ç M ù æ - 2 â ½ ï ä ", ð " G ê Ó ü ã Ä é#‡\$å(* Ç ã å þ á ð ÝNK (ò "L#‡\$å 3 Ç ý AE æ Ò ù Ò Ú • ï é#‡\$å ' ê " , ð " G " G4® š G&}#‡\$å\$| 9Ô#‡\$å\$| 43 ñ Å4 ÷ 9Ô 1g- &!(C\$- ± Ž%ä! n!ç &Ô. G é2È Á þ ¶ 9Ô Ô Õ È ß Á9Ô Z Z | " + ½ 6' ' š G ¾ y ø!ç n :" G.à 3 ^, G Z v é Á Û e9Ô È û í Ò9Ô Z Z | æ þ á " &(Ö Ç G 3 é5 .y ÝClinical Cancer Research é5 6 æ 6 ñ 6 ã f ì à" -+ D ù Ò Ú •
NK &!(C)fD(ò é Á å EB ^, õ 4 ã4P1j Ò Ú(ò"l â è "(ò"l é c å æ » þ á Å 3- æEB ^, é DNA Ç s ' å È ï ä Ç#n å ð ù Ò Ú 9Ô Ñ9Ô Ø ò å" ï é EB ^,
é DNA 2, ù o Ô ï ä å" Ô] é(ò"l2, M ù Ô ï ä Ç å È ï ä Ç#n å ð ù Ò Ú •#‡\$å #^o J ê" SMILE "n : å ð Å 5 \$³6 é ë Ç ÷ é Ô)C %.!6î ï š(* é " &"n è
é- § é EB ^, é DNA 2, ù o Ò ù Ò Ú • Ø é & ð "EB ^, DNA Ç K- å 100,000 & G o/ml 9Ô- § 1ml æ "EB ^, DNA Ç 10 Å ½ A 9Ô • å ½ þ Ú š(* é
(ò"l'W È , ê 90% å ½ þ Ú é æ » Ò " 100,000 & G o/ml • é š(* å è 20% å" È å Å Ç ½ ù
Ò Ú • ù Ú " "•- ÿ è Ë 4° È #_o < 4 é - , P/N9Ô ý þ!a9Ô é"! û , ê "EB ^, DNA
Ç 100,000 & G o/ml • é š(* å è 35% å Ò Ú Ç "100 ,000 & G o/ml • é š(* å è 100% å
Ò Ú •



989Úy ß é ÷4?

y ß ê SMILE "n: _í NK &!(©]f D(ò é š(* æ » Ò á" - § é EB ^, DNA
 &"n è æ ù o Ò "7 o é •' ê è Ç ÷ é2, 1j ¾ å2, æ è2, Ô X î{ &"n Ç (» æ å ù Ô•
 - , P/N9Ô ý þ!a9Õé •¿ SMILE "n: _í Á ¿ þ Ú.ž%µ Ç (» æ å å" È é q Ç SMILE
 "n: _K æ _í å Ç (» æ å" NK &!(©]f D(ò é &"n "c é •å 0 Ç ¼ Ù å È ù Ô•
 Ò Æ Ò å Ç "- § é EB ^, DNA é ù o ê ù Üœ = ;4¾ å.z ü å Å Õ" I ø é Ú
 ü æ ê ç ¼ é ;4¾ Ü.z Ç , ù ù Ô•