

Vírus	Autor	Jornal	Data	Tema central	População-alvo	Mecanismos de resistência	Molécula chave	Como aconteceu a resistência	Conclusões	Coluna
1	Flavivirus Urošević, N., et al	Journal of General Virology	1999	Desenvolvimento de uma	Ratos (C3H.M.domesticus-Flvr e C3H.MOLD/Flvr)	Presença de Flvr e Flvnr	Flvr-like e Flvnr	Manipulação genética e cruzamento	A nova estirpe	Não aceite
2	Flavivirus SANGSTER, M. Y., et al	JOURNAL OF VIROLOGY	1993	Comparação da resistênci	Ratos (CASA/Rk, CAST/EI, MOLD/Rk, C3H/RV (Flv	Presença de Flvr e Flvnr	Flvr, Flvnr	Não aplicável	A resistência ac	Não aceite
3	Flavivirus Brinton, M. A., et al	Clinical and Diagnostic Virology	1998	Revisão bibliográfica de e	Ratos e humanos	O Flv, através de actividade intrac	Epitopes do flaviviru	Não aplicável	Em organismos	Aceite
4	Flavivirus Puig-Basagoiti, F., et al	Antiviral Research	2009	Dados epidemiológicos.	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Os compostos i	Aceite
5	Flavivirus Keller, B. C., et al	Cytokine & Growth Factor Revi	2007	Entender como é regulad	Não aplicável	Não aplicável	Interferão $\alpha/\beta$	Não aplicável	Não aplicável	Aceite
6	Flavivirus Silvia, O. J., et al	Journal of General Virology	2001	Avaliação do envolviment	Ratos susceptíveis e resistentes	Não aplicável	Óxido nítrico, Flvr e	Não aplicável	O óxido nítrico	Não aceite
7	Flavivirus UROŠEVIĆ, N.	Immunology and Cell Biology	2003	Discussão sobre o possív	Ratos	Sem dados	INF-1	Sem dados	Sem dados	Aceite
8	Flavivirus Scherbik, S. V., et al	Virology	2007	Confirmar que o fenótipo	Ratos knock-in, C3H.PRI-Flvr e C3H.PRI-Flvr.	Presença de Flvr	Flvr	Indução do alelo de resistência	Oas1	Confirmação de
9	Flavivirus SANGSTER, M. Y., et al	JOURNAL OF VIROLOGY	1994	Mapear o cromossoma 5	Ratos	Não aplicável	Flv	Não aplicável	Confirmação da	Não aceite
10	Flavivirus Pereygin, A., et al	PNAS	2002		Embrões de ratos susceptíveis	Presença de um codão stop perm	Flv		Houve expressã	Não aceite
11	Flavivirus Diamond, M. S.	Antiviral Research	2009	Decrição da epidemiologi	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Sem dados	Não aceite
12	Flavivirus Elbahesh, H., et al	Virology	2011							Não aceite
13	Herpesvir Mori, I., Nishiyama, Y	Microbes and Infection	2008	Como os genes acessório	Humanos	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Estes genes for	Não aceite
14	Herpesvir Rojas, J. M., et al	Virus Research	1995	Estudo da variabilidade g	Sem dados	Não aplicável	HSV-1 e HSV-2	Não aplicável	Os resultados d	Não aceite
15	Herpesvir Meseda, C. A., et al.	Virology	2004	Descrição da construção c	Ratos	Resistência induzida em ratos pel	BAC	Inserção de sequências do vector	BA	Quando injecta
16	Herpesvir Ono, C., et al	Virology	2004	Avaliar o potencial do HIV	Três linhagens de ratos transgênicos.	Expressão da forma solúvel de HIV	IIVEM e IIVEMlg.	Formação do IIVEMlg com domínio	Todas as linhag	Aceite
17	Herpesvir Kelly, B. J., et al	Virus Research	2009	Analisar o papel do tegu	Sem dados	Não aplicável	Proteínas do tegume	Não aplicável	Além de ter imp	Não aceite
18	Herpesvir Liu, X., et al	Vaccine	2009	Melhorar a estrutura do	Sem dados	Sem dados	Genes do HSV-1	Não aplicável	Conseguiu-se a	Não aceite
19	Herpesvir Khanna, K. M., et al	Immunology	2004	A proposta de uma visão	Sem dados	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Mesmo em fase	Aceite
20	Herpesvir Ianni, M., et al	Pergamon	1997	Descrição de um novo ve	Sem dados	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	A utilização de	Não aceite
21	Herpesvir Brandt, C. R.	Experimental Eye Research	2005	Discutir o estado actual s	Sem dados	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	É evidente a esc	Aceite
22	Herpesvir Newcomb, W. W., et J.	J. Mol. Biol.	2007	Esclarecer o mecanismo c	Sem dados	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	-----	Não aceite
23	Influenza Peiris, J., et al	Immunology	2010	Entender a patogenia do	Sem dados	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Ao compreende	Aceite
24	Influenza Burleson, G. R., Burle	Methods	2007	Descrever um modelo de	Não aplicável	Sem dados	Sem dados	Sem dados	Inconclusivo	Aceite
25	Influenza Marshall, M., et al.	Virus Research	2000	Análise laboratorial da inf	Sem dados	Expressão da MxA.	MxA	Sem dados	A proteína hum	Aceite
26	Influenza Stambas, J., et al	Pharmacology & Therapeutics	2008	Revisão de dados acerca	Ratos e humanos	Sem dados	CD8+	Não aplicável	Compreender a	Não aceite
27	Influenza Vanlaere, I., et al	Cytokine	2008							Não aceite
28	Influenza Zhang, L., et al	Infection, Genetics and Evoluti	2009	Aprofundar o conhecime	Humanos	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Sem dados	Aceite
29	Smallpox Mahalingam, S., et al	Immunology	2004	Refletir acerca do grande	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Sem dados	Aceite
30	Smallpox Jentarra, G., et al	Vaccine	2008	Vacinas contra Smallpox	Ratos	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	As VACV recom	Não aceite
31	Influenza Combadiere, B., et al	Pathologie Biologie	2010	Perceber o papel da mem	Sem dados	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Urge a necessid	Não aceite
32	Smallpox Bray, M.	Antiviral Research	2003	Esclarecer a necessidade c	Sem dados	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Pesquisas labor	Não aceite
33	Smallpox	Lancet	2006	Como nos estamos a pre	Humanos	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Depende da per	Não aceite
34	Smallpox Alibek, K.	International Journal of Infecti	2004	A capacidade da varíola s	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Sem dados	Não aceite
35	HIV Stumpf, M., Wilkins	Ecology and Evolution	2004	O uso de um modelo mat	Sem dados	Mutação do alelo $\Delta 32$ do CCR5	CCR5- $\Delta 32$	Forte selecção positiva do alelo.	A utilização de	Aceite
36	HIV Leach, K. et al	biochemical pharmacology	2007	O modo de acção de difer	Ratos	Não aplicável	CCR5	Não aplicável	Diferentes quin	Não aceite
37	HIV Oppermann, M.	Cellular Signalling	2004	Recentes avanços no conl	Não aplicável	Não aplicável	CCR5	Não aplicável	Sem dados	Aceite
38	HIV Polianova, M., et al.	Antiviral Research	2005	O CCR5 como modelo par	Não aplicável	Não aplicável	CCR5 e DATA	Não aplicável	As caracteristic	Não aceite
39	HIV Suzuki, S., et al	Biochemical and Biophysical Res	2002	Diferenças entre CCR5 62	Humanos e macacos	Não aplicável	CCR5	Não aplicável	Há diferenças c	Aceite
40	HIV Heesen, M., et al.	Cytokine	2003	Interação entre o CCR5 e	Humanos	Não aplicável	CCR5	Não aplicável	Os resultados ir	Aceite
41	HIV Stephens, J., et al	The American Society of Huma	1998	A origem e propagação d	Não aplicável	Mutação do alelo $\Delta 32$ do CCR5	CCR5	Forte selecção positiva do alelo.	O declínio geog	Aceite
42	HIV Faure, E., Carenzi, M.	Infection, Genetics and Evoluti	2008	De que forma a expansão	Não aplicável	Mutação do alelo $\Delta 32$ do CCR5	CCR5	Não aplicável	Os resultados o	Aceite
43	HIV Lucotte, G.	Human Immunology	2001	Estudo sobre a frequência	Humanos	Mutação do alelo $\Delta 32$ do CCR5	CCR5	Sem dados	Os resultados d	Aceite
44	HIV Klitz, W., et al	Human Immunology	2001	Aprofundar conhecime	Humanos	Mutação do alelo $\Delta 32$ do CCR5	CCR5	Uma única mutação foi responsável	A transmissão c	Aceite
45	HIV Galvani, A., Novemb	Microbes and Infection	2005	O CCR5 $\Delta 32$ pressão sele	Não aplicável	Mutação do alelo $\Delta 32$ do CCR5	CCR5	Não aplicável	Sem dados	Aceite
46	HIV Lucotte, G.	Infection, Genetics and Evoluti	2002	Distribuição e frequência	Humanos	Mutação do alelo $\Delta 32$ do CCR5	CCR5	Não aplicável	Sem dados	Aceite
47	HIV Hedrick, P., Verrelli, E	Genetics	2006	Idade e distribuição do C	Não aplicável	Mutação do alelo $\Delta 32$ do CCR5	CCR5	Não aplicável	Sem dados	Aceite
48	HIV Pugach, P., et al	Virology	2007		Não aplicável					Não aceite
49	HIV Paxton, W., et al	Immunology Letters	1999	Estabelecer relações entr	Humanos	Mutação do alelo $\Delta 32$ do CCR5	CCR5	Não aplicável	Os resultados ir	Aceite
50	HIV Zawicki, P., Witas, H.	Infection, Genetics and Evoluti	2008	Novas pesquisas questio	Esqueletos humanos dos séc. XI-XIV	Mutação do alelo $\Delta 32$ do CCR5	CCR5 e aDNA	Pandemias históricas promoveram	A frequência d	Aceite
51	HIV Pfaff, J., et al	JOURNAL OF VIROLOGY	2010							Não aceite
52	HIV Sarkar, K., et al	J HEALTH POPUL NUTR	2010	Verificar variações genéti	Humanos	Diferentes mutações genéticas.	CCR5, CCR2 e SDF	Não aplicável	Os resultados d	Aceite
53	HIV Jilzi, A., et al	Human Immunology	2007	Estudar três populações c	Humanos	Mutação do alelo $\Delta 32$ do CCR5	CCR5	Não aplicável	A diferença da f	Não aceite
54	HIV Conti, L., et al.	Immunobiology	2004	Revisão dos conheciment	Não aplicável		CD4+, gp120 e APC.	Não aplicável	Sem dados	Aceite
55	HIV Wang, X., Staudinger	Biochemical and Biophysical Re	2003							Não aceite
56	HIV Lucotte, G., Dieterlen	Infection, Genetics and Evoluti	2003	Mapear a frequência do $\Delta$	Humanos	Mutação do alelo $\Delta 32$ do CCR5	CCR5	Origem e distribuição responsabilid	Sem dados	Aceite
57	HIV Carrington, M., et al	Am. J. Hum. Genet	1997	Relatar mutação adiciona	Humanos	Alterações do CCR5	CCR5	Pressão selectiva	A elevada pred	Aceite
58	HIV Saxena, S.	J Infect Dev Ctries	2009	O papel da Varíola na pre	Sem dados	Mutação do alelo $\Delta 32$ do CCR5	CCR5	Pressão selectiva	Sem dados	Aceite
59	HIV Mueller, A., Strange,	The International Journal of Bic	2004	O que é o CCR5	Sem dados	Sem dados	CCR5	Não aplicável	A regulação do	Aceite
60	HIV Olivieri, K., et al	Virology	2007	Envelope						Não aceite
61	HIV Galvani, A., Novemb	Microbes and Infection	2005	A evolução do CCR5 $\Delta 32$	Não aplicável	Mutação do alelo $\Delta 32$ do CCR5	CCR5	Forte selecção positiva do alelo.	Sem dados	Aceite
62	HIV Lehner, T.	TRENDS in Immunology	2002	Estratégias de imunizaçã	Sem dados	Mutação do alelo $\Delta 32$ do CCR5	CCR5	Não aplicável		Não aceite