

Group	Week	Serum ID50 Titer in TZM.bl cells (1/x)								
		Tier 1A (C) MW965.26	Tier 1A (B) MN-3	Tier 1A (B) SF162.LS	Tier 1B (B) BaL.26	Tier 1B (E) TH023.6	Tier 2 (C) TV1.21	Tier 2 (C) Ce1086_B2	Tier 2 (C) 96ZM651	Neg. Control MuLV
<b>G1</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	22	<b>1,626</b>	<20	<20	<20	<b>584</b>	<20	<20	<20	<20
	32	<b>246</b>	<20	<20	<20	<b>100</b>	<20	<20	<20	<20
<b>G1</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	22	<b>553</b>	<20	<20	<20	<b>310</b>	<20	<20	<20	<20
	32	<b>168</b>	<20	<20	<20	<b>110</b>	<20	<20	<20	<20
<b>G1</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	22	<b>2,414</b>	<20	<20	<20	<b>39</b>	<20	<20	<20	<20
	32	<b>404</b>	<20	<20	<20	<b>41</b>	<20	<20	<20	<20
<b>G1</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	22	<b>395</b>	<20	<20	<20	<b>27</b>	<20	<20	<20	<20
	32	<b>151</b>	<20	<20	<20	<b>35</b>	<20	<20	<20	<20
<b>G1</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	22	<b>302</b>	<20	<20	<20	<b>36</b>	<20	<20	<20	<20
	32	<b>21</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<b>G1</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	22	<b>201</b>	<20	<20	<20	<b>47</b>	<20	<20	<20	<20
	32	<b>37</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<b>G2</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<b>44</b>	<20	<20	<20	<b>25</b>
	22	<b>460</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	32	<b>42</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<b>G2</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	22	<b>454</b>	<20	<20	<20	<b>1,792</b>	<20	<20	<20	<20
	32	<b>73</b>	<20	<20	<20	<b>268</b>	<20	<20	<20	<20
<b>G2</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<b>25</b>	<20	<20	<20
	22	<b>1,146</b>	<20	<20	<20	<b>158</b>	<20	<20	<20	<20
	32	<b>243</b>	<20	<20	<20	<b>55</b>	<20	<20	<20	<20
<b>G2</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<b>25</b>	<20	<20	<20
	22	<b>495</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	32	<b>82</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<b>G2</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	22	<b>154</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	32	<b>24</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<b>G2</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	22	<b>521</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<b>27</b>	<20
	32	<b>141</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<b>G3</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	22	<b>34</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	32	<b>208</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<b>G3</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	22	<b>194</b>	<20	<20	<20	<b>20</b>	<20	<20	<20	<20
	32	<b>360</b>	<20	<20	<20	<b>30</b>	<20	<20	<20	<20
<b>G3</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<b>21</b>	<20	<20	<20
	22	<b>81</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	32	<b>202</b>	<b>21</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<b>25</b>	<20
<b>G3</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	22	<b>1,041</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	32	<b>444</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<b>G4</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	22	<b>95</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	32	<b>894</b>	<b>34</b>	<20	<20	<b>265</b>	<20	<20	<20	<20
<b>G4</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	22	<b>166</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	32	<b>300</b>	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
<b>G4</b>	-3	<b>29</b>	<20	<20	<20	<b>23</b>	<20	<20	<20	<20
	22	<b>36</b>	<20	<20	<20	<b>123</b>	<20	<20	<20	<20
	32	<b>97</b>	<20	<20	<20	<b>158</b>	<20	<20	<20	<20
<b>G4</b>	-3	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	22	<b>115</b>	<20	<20	<20	<b>22</b>	<20	<20	<20	<20
	32	<b>403</b>	<b>60</b>	<20	<20	<b>56</b>	<20	<20	<20	<20

**Supplemental Table 2. Viral neutralization assay using TZM.bl cells using Tier 1 and Tier 2 HIV-1 Env pseudoviruses.** Samples were tested as primary serum 1:20 titrated 3-fold 7x (duplicate wells). Values are the serum dilution at which relative luminescence units (RLUs) were reduced 50% compared to virus control wells (no test sample). Values in bold type scored positive for neutralization based on the criterion of > 3X the observed background in the pre-bleed.