

શું તમને પાણી પીવું નું વજન વધે છે? "સ્વચ્છ પિત્તેતમલકિ પોતના પાણી પીવું નું અથ્વા કુત્તર નું વધે ટકેવાથી જેટલું વજન છે ક્યારેમ સીધું ભૂખી ભૂખે છે. સમસ્યા છે કે ઘણા લોકો જાણત નથી કેવી રીતે તેણે જાણવું કે તેના પાણી પીવું નું વજન વધે છે અથ્વા આ પથ્થર થી કેવી રીતે સુધરવી." પીવું નું ને ખવડાવવાની ઢગ અને નચિમતિકસતકથ્યામં થેડો ફેરફાર, તેના જીવનગાળા અને ગુણવત્તી ત સુધરવા ઉપર મેટી અસર થી શકે છે.

પાણી પીવું પાણી પીવું પાણી પીવું પાણી પીવું, પાણી પીવું પાણી પીવું પાણી પીવું



Dog

- તમને બેલાડી/કુત્તરની ઉપર ઉભા થીને નીચે જોઈને ખાત્રી થાય કે "કમ્" પીવું નું યોગ્ય વજન હોય તે તેની પાસળી ના પાછળના ભાગે ખાડો દેખાય. તમને ડાહ્યા હથેલી નીચે બેલાડી/કુત્તરની પાસળી ઉપર ધીમી મુકો. તને પાસળીનો સંપર્ક ક સાધ્યાની સર્વેદના થશે, પણ તેજાઈ ન દેખાવી જોઈ.
- તને જો પાસળીની સર્વેદના ન થય તે તમને બેલાડી/કુત્તરનું વજન વધે છે. વધે વજનવાળા પાણી પીવું ની સાધર્યાપણે તેના પેટની અને પગની જાંઘની વચ્ચે રેખાની રેખા હોય છે.
- જો તે પાસળી ની સર્વેદના નહીં થાય તે તમને બેલાડી/કુત્તરનું વજન વધે હોવાની શક્યતા હોય છે.

પાણી પીવું પાણી પીવું પાણી પીવું પાણી પીવું.

ક પાણી પીવું ના જવાબદાર મલકિ ત્રીકે તે ંધરેલા છે કે તમને પાણી પીવું ના દાત્રી સંભળ વચવસાઈક થીત અને ઘટ્ટ તે ગંભીર થી લાયો. જો તે તમને કુત્તરના જીવનમં શૂઆત્રી તેના મેટાને બેબે થીત સંભર્યુ હોત તે તે દાત્રી કાળજી તેને ખવચવવા જેટલી સથળા હોત તને ખબ છે કે સૌથી સામન્ય આથેગ્યની સમસ્યા કુત્તરમં કઈ છે? ૮૦ ટકા ઘરેલુ કુત્તર જે તથા વચ્ચે અથ્વા જુના છે, તેના દાતરેપથી અસથગ્ય થસ ત છે. તેછત પાણી પીવું ના મલકિ આ સમસ્યાને સૌથી વધે નજર અંદાજ કરે છે.

પાણી પીવું પાણી પીવું પાણી પીવું પાણી પીવું ?

- ખચ્ચ શ વાસ.
- ંગ બગડેલા દાત
- લાલ અથ્વા સોજી ગયેલા પેટા.
- દાત્રુ નુકશાન.
- ચવવામં અને ખાવામં ઠલીફ.

- વજન ઘટી શકે.
- ટુટેલા અથવા ખોવાઈ ગયેલા દાંત
- નાકમાંથી પાણી પડવું.
- લાળમાં લોહી.
- લાળ પડવી.
- ઠંડા આંખ નીચે ફાટી જવું અથવા સોજી જવું.

આ રોગ છેવટે તમને લોહીના પાણીમાં દાંત ધ્રુવ થઈ જશે, જેને લીધે હૃદય, ફેફસાં, પેશાબ અને મૂત્રાણુઓ થોડા થઈ જશે.

વિજ્ઞાન અને ધર્મ - વિજ્ઞાન અને ધર્મ - વિજ્ઞાન અને ધર્મ ?

દાંત વાંચવા અને થોડા દાંત સહિત ઉપર જાહેરી છાંયે શરૂ થઈ શકે છે. આ દાંતઉપર સફેદ છાંયે ભેગી થઈ શકે છે. જો આ છાંયે નિયમિત રીતે દાંત સાફ કરી વખતે ન કાઢીએ તે તે ખનીજ (સપ્ત) ધ્રુવ થઈ જાય છે અને દાંતઉપર બગાડી છાંયે બની જાય છે. જેમ દાંતઉપર ડાઘ બંધ થઈ શકે છે, તે બગાડી છાંયે ભેગી કરે છે જે પેટાને રોગ લગાવે છે.

વિજ્ઞાન અને ધર્મ - વિજ્ઞાન અને ધર્મ - વિજ્ઞાન અને ધર્મ ?

કમ્પ્યુટર વાંચવા અને દાંત થોડા થોડા ટો નથી કરી શકાતે. તે છતાં તેમને ધીમે ધીમે પાડી શકાય છે અથવા દાંતની યોગ્ય કાળજી લઈને બંધ કરી શકાય છે. તમને પાણી પીવું થઈ શકે ના આ થોડા થોડા મટે ઘણી બધી વસ્તુઓ કરી શકાય છે.

- નિયમિત રીતે તમને પાણી પીવું થઈ શકે દાંત સાફ કરે.
- તમને પાણી પીવું થઈ શકે ઠંડા પૌષ્ટિક ટીકા ખોથક ખવડાવો.
- તમને પાણી પીવું થઈ શકે દાંત મટે થકડા અને વસ્તુઓ ચવવા મટે આપો.
- ઠંડા પશુ ચક્રિતી સક દાંત વાથ નિયમિત રીતે દાંતની જાંચ કરવો.

અવગણના નહીં કરો — જાનવર અને પાણી પીવું થઈ શકે. — તમને પાણી પીવું થઈ શકે દાંત ઘસો.

વિજ્ઞાન અને ધર્મ - વિજ્ઞાન અને ધર્મ - વિજ્ઞાન અને ધર્મ .

તમને પાણી પીવું થઈ શકે દાંત જેટલી વાથ બની શકે તેટલી વાથ આદર શ થીતે દૈનિક ઘસવા જોઈ શકે. તમને પાણી પીવું થઈ શકે દાંત સાફ કરવા પછી તેમને દાંત સાફ કરવાની ટેવ પાડો!

તે પીવું થઈ શકે મટે બનાવેલ ખાસ દાંત બંધ અથવા ઠંડા બગાડી દાંત સાફ કરવાનું નથી બંધ અથવા, આંગળીથી સાફ કરવાનું બંધ અથવા, જાળીવાળી ગાદીનું બંધ અથવા ઠંડા કપાસનું પોતખીદી શકે છે. ખાસ પાણી પીવું થઈ શકે મટે સંપૂર્ણ ટ થીતે બનાવેલ દાંત સાફ કરવાનું

પેસનું વાપરવું. આ ઘટકો છે જે મેટ્રુ સાફ કથનના પછી કામ ચલુ થાય છે. કુત્ય મટે પનાવેલ ખાસ દાતસાફ કથ્યાનુ પેસનું જે ખોથકને સુગંધીતબનાવે છે જે પાળેલા પથળીને આકર્ષી શીતકરે છે. મણસોની દાતસાફ કથ્યાની પેસનું ટથી સોડા અથવા મીઠાને દુર થખો. ઘણા કુત્યને ફીણની કથ થચિા ગમ્તે નથી અને તેકદાર તેમી પાચનની થચ્યાને અસવસ થકરે છે.

દાત્તી અંદરની સપાટી સુધી પહોચ્યા અને પાછળની ઉપચ્ચી ચવવાની દાટ સુધી પહોચ્યા પથ ચચત્ત ન કચે. આ દાતઝડપથી છાથી ખંધ્યાનુ વલણ ધચવે છે.

વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા, વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા.

ક કઠણ, ખચ ખોથક દાત્તી સાથેઘસવાથી ઠેકઠેથીચાને આગળ વધ્ત થેકશે.

દાતઘસવા મટે થકડા અને વસત્ત આપો. તેકુત્ય મટે ફકત આનંદ આપતે વસત્તુ નથી, પણ તેને ખચ નથી પડતે કે તેના મટે તેકેટલી સાથી છે. તથ "કુત્યના દાતસાફ" કથ્યા મટે ઘણા ખચ થકડા અને હાડકા આપો, ખાસ કથીને, ગાંઠાવાળા થકડા, દોથીવાળા થકડા અને થેશમ્ના થકડા. Rawhide ક ળેજી દાતઘસવાની વસત્તુ છે, જેનાથી કુત્ય દાતઘસે છે અને નુકશાનકાચ્છ છાથીને કાઢી નાખે છે.

ક પશુ ચકિતિ સક પાસે નચિમતિથીતજાંર કચવો. તથ પાળેલા પથળીના દાતવચવસાઈક થીતનચિમતિસાફ કચવો. સાફ કથ્યાનો પુનથવૃત્તનો દર તથ પાળેલા પથળીના વચક તગિતજૂથીચાતે ઉપચ આઘચ થાય છે, ઠલે તથ પશુ ચકિતિ સકની છામ છુ વચ્છ મં ક વાચ સલાહ લચો.

વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા ?

તથ પાળેલા પથળીને તેના મેટ્રામં આંગળી નાખવાની ટેવ પાડો. થેડીક દાત્તી પેસનું તથી આંગળી ઉપચ ચેટાડો અને તથી આંગળી તેના ગાલ અને પેટાની વચ્ચે થખો. તમૂ પાળેલુ પથળી પેસનું ટ ચટશે ઠલે તે સવસ થપૂથ વક તેના વખાણ કચે. ક વાચ તેને આથમ્ચાયક લાગશે, પછી તે દાત્તી ખચ ઉપચ પેસનું લગાડીને તેજ કામ કચ્ચો. તથજ તમૂ પાળેલુ પથળી આ પથ્ચ થચિા આથમ્ચી કચ્ચો. પહેલી વાચ ફકત તેડી સેકંડ ગાળો અને પછી દાતઘસવા મટે ક મનિટિ ખચ ચે.

વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા.

તથ પાળેલા પથળીને નવડાવવુ તે થસદાયક નથી! ક વાચ તે તથ પાળેલ પથળીને સંપૂથ ણપણે સાફ કચ્ચો અને પાથ્ચુ દુર કચ્ચો તેચાથે તે તથ પુથ્ચઠા સાથેત્તી નાહવાની પથ્ચ થચિા કથ્યા મટે તેચાચ હચો.

વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા ?

કેટલી વાચ કુત્યને નવડાવવો તેદચેક જાતઉપચ જુદુજુદુ હોચ છે. Cocker Spanielsની જાતચમ્ડીની સથિતિઉપચ આઘચતિહોચ

છે. દરેક ૬ અઠવાડીયા નાહવું તેનચિમ્તિથીતેફાયદાકાચક છે. બેવડા આવથવાળી જાતફક્ત તવર ધમં ૩ અથ્વા ૪ વાટ નહાય છે. ક ક કુત્તે જેનુ આવથ ઘણી વાટ છે, તેને નવડાવવાથી આચ્ચ નચ ઈજ જે અને આવથની waterproofingની ગૂણવત્ત ત ઘટાડવાનુ કાચા બનશે.

વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી - વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી ?

તેત્તય પાળેલા પથ્થીના આવથ ઉપચ આઘ યખે છે અને કોઇ ચેક કસ જાત્તી જૂથીયાતે જેવી કે પથ્થાધ્મ દથ્થવો વડે ચમ્ડીને ભીની કથ્વી. હેશા ત્તય કુત્ત મટે ખાસ ચ્ચના કથેલા શેમ્ પુ વાપથે. મનવીના શેમ્ પુ કઠોટ હોચ છે અને કુત્તની જૂથીયાતકથ્ત જુદા pHની ચ્ચનાના હોચ છે.

વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી - વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી ?

જેટલો ત્તથે હાથપહોરે લેલો પુથ્વહો ભેગો કથે. દરેક વસતુજેની ત્તને જૂથ પડશે તેત્તય નહાવાની નજીક હોવી જોઈ. ત્તય કુત્તને લપસવાથી બચવા મટે ક ચ્ચ બ્ચની ન લપસે તેમી ચ્ચાઈ અને ક ગોળ વાસણ નીરે મુકે, આ તેને આચ્ચ આપશે. પાળેલા પથ્થીની જલ દીથી ગભ્ચઈ જાય છે, જ્થાચે તેનુ પગ મુકવાનુ ગુમવે છે અને તે કદાર બહાટ કુદકો મથ્વાનો પથ્થાસ કથ્શે.

વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી - વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી .

અવથેઘત્તીકે દરેક કાનમં ક અથ્થા બે કપાસના દડા મુકે જેને લીઘેઅકસ મત્તી કાનમં પાણી નહી જાય. જો ત્તય પાળેલા પથ્થીના કાન ઢળત હોચ તે ક કાનને બીજા કાનથી દાબે જેથી કપાસ પાણીથી ભીનો નહી થચ. જો ત્તય પાળેલા પથ્થીના કાન ઉભ થચ તે જ્થા કાન ઉઘડે છે તેને ત્તય હાથ્થી ઢાંકી દચો, જ્થાચે તે તેને ભીનો કથીને ઘેત હોચ.

વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી - વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી .

ત્તય પાળેલા પથ્થીને નવથવત પહેલા તેમી આંખોમં ક ટીપુ ખનચિ તેસ નાખો જે ક પાત્તુ આવથ બનાવશે, જે સાબુ અને થસાચણોની બ્ચાત્તથી તેમી આંખોને બચવશે. દરેક આંખના ખુણામં ક નાનકડુ ટીપુ જેની તેને જૂથ છે, તેતેને ઉત્તેત્તીતકથ્ચાટ વસતુથી ક અવથેઘબ્ચીને બચવશે. પાળેલા પથ્થીની આંખો મટે ખનચિ તેસ હાનકિચ્ચક નથી.

વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી - વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી .

જો ત્તને ત્તય કુત્તને નવડાવવા ક ગોળ વાસણમં બેસાડવાની જૂથ હોચ અને ત્તને અને ત્તય કુત્તને ઘજાથી દુટ શ્હેવુ હોચ તે ચોગચ પથ્થકિ ઘણની કલાકૌશલચની પથ્થક થચિ વાપથ્વી જોઈ .

કુત્તના આગળના પગની છાતીની નીરે ત્તથે ક હાથુમ્કે અને બીજો હાથપુછડીની નીરે પાછળના પગ ઉપચ થખો. ત્તૂ ઉપચ્ચુ શથીટ સીધુ થખો અને ત્તથી પાછળથી નહી પણ ત્તય પગથી તેને ઉપાડો. જો કુત્તનુ વજન વઘરે હોચ તે હેશા મ્દ મંગો.

આગળનો વચ્ચક ત્તકુત્તના આગળના પગ અને છાતીની નીરે ક હાથુમ્કે અને બીજો હાથઆગળના પગની પાછળ છાતીની નીરે

મુકશે. બીજી વચક ત ક હાથપાછળના પગની નીરે મુકશે, પુછડીની નીરે અને બીજો હાથકુત્પના શયેત્ના પાછલા પગની સામે મુકશે. ંને વચક ત ક જ સચ્ચે ઉભ થ્શો, તેનો પાછળનો ભગ નહી પણ ચાદ થખીને પગ ઉચ કચ્ચે.

□□□□ □□□□ □□□□ .

દીમ્દી પાણી ચલુ કચ્ચે અને તેના ઉષ્ણ ઇતમનને અને પાણીના દબણને, પાળેલા પ થણી ઉપર છોડત પહેલા, સંતુલતિકચ્ચે. ઉષ્ણ ઇતમન નવશેકુ હોવુ જોઈ, બ્હુ ગચ્ચ નહી અને બ્હુ ઠંડુ નહી. નવશેકા પાણીની સાથે શેમ્ પુ બ્હુ સાથી થીતે ચલે છે અને તમૂ પાળેલુ પ થણી બ્હુ આથમ્મં થ્હેશે, જો પાણી ગચ્ચ હોય તે પાણીનો કુવાથે આવથ્ચાની પાસે જેટલો નજીક બ્હુની શકે તેટલો થખો, લગભગ આચ્ચથથી ૧ ઈંર. આ થીતે પાળેલુ પ થણી ડથી જુતનથી અને તેના આવથ્ચામં સૌથી ઊંડી પાણીની ઘુસપેઠ મ્મો છે. સંપુથ્ણ ઇપણે ચમ્ડી મટે આવથ્ચાને ભીનુ કથી નાખો, આ hindquarters શૂર કથીને તમ્થ પાળેલા પ થણીની સામે કામ કચ્ચે. મુથસૌથી છેલ્લુ ભીનુ કચ્ચુ જોઈ. પાણીનો પ થ્વાહ સૌમ્ચ હોવો જોઈ અને તે પાળેલા પ થણીના રેહથ ઉપર ક્ચાચ્ચે સીધે ન છાટવો જોઈ. દીમ્દી તમ્થે રેહથે ઉપર કચ્ચે જેથી તમ્થે આંખ અથ્મા નાક કચ્ચત પાણી સીધુમથની પાછળ, તમ્થે પીઠની નીરે ચલ્ચુ જાય. તમ્થે આંગળીની આંખો, નાક અને મેટાની આબુબજુમં પાણીને દુર કચ્ચા મ્દદ લ્ચો.

□□□□□□ □□□□□□ □□□□ .

વચવસ થતિથીતથ્હેવાથી ખાત્થી કચ્ચે છે કે તમૂ પાળેલુ પ થણી સંપુથ્ણ ઇથીતઆવથી લ્ચે. hindquarters થી શૂર કથીને પાળેલા પ થણીની સામે કામ કચ્ચે, તમૂ મુથસૌથી છેલ્લુ છોડીને. રેહથ ઉપર આંસુ ન આવે તેમ્ શેમ્ પુ વાપચ્ચુ જોઈ. નશિ ચતિકચ્ચે કે શેમ્ પુ વાળની મચ્ફતેતમ્થે ચમ્ડી સુધી કામ કચ્ચે. આવથ્ચાના ઉપથ્ચા ભગને ફક તધેવો નહી. જાત્ જેના વાળ નાના છે તેમ્ની ઉપર ક ચ્ચ બ્હુ બ્હુ થ્શ વાપથી શકાય જેને લીધે શેમ્ પુને આવથ્ચાની નીરે કામ કચ્ચા મ્દદ મ્મો.

□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ .

વા વસિ તથે ઘેવો જેને ખાસ ઘ્ચાનની જૂથ છે, વસિ તથે જેને ઘણીવાર અનદેખા કથી દીધ છે, જે છે પેટની નીરે, પુછડીની નીરે, ગળાની નીરે, રેહથની કચ્ચલીમં અને કાનના ચમ્ડીનો (ફડફડાહટ) ક ચ્ચ બ્હુ બ્હુ થ્શ fecesને કાઢવા મટે મ્દદ કચ્ચે છે, અથ્મા બીજી કોઈ પણ વસ તુજે વાળને ચેટી થ્હી હોય.

ફથીથી પાણીનુ તપમન મખો. ઘેતે વખતેમથથી શૂરઆતકચ્ચે અને હાથેથી સાબુની સાથે રેહથને ઘેવો. પાળેલા પ થણીને ઘેવાનુ ચલુ થખો, તમ્થ છુટા હાથથી આવથ્ચાને સાબુથી મલસિ કચ્ચે. કોઈ પણ આવથ્ચામં થ્હેલો સાબુ ચમ્ડીને બ્હાત્થ કચ્ચે.

□□□□ □□□□ □□, moisturizer □□□□□□ .

moisturizerની સાથ્વાર તમ્થ પાળેલા પ થણીની પોતની ચમ્ડીમંથી બ્હાવેલ છે, જેનો આકાર વો બ્હાવ્ચો છે કે તેભેજને ંધકથી દચ્ચે છે. આ નચિમતિથીતમ્થ પાળેલા પ થણી મટે વાપથી શકે છો, જે કોથી ચમ્ડીને અને ખોડાને અનુથગી છે. મેટા ભગના કસિ સામં વલિચન નાહ્ચા પછી ચમ્ડી ઉપર મલસિ કચ્ચે છે જે આવથ્ચા ઉપર થ્હી ગચ્ચુ છે. પાળેલા પ થણીને કોરૂ કચ્ચે, ક વાર પાળેલા પ થણી નાહી લીધ પછી આવથ્ચા ઉપચ્ચી વધથના પાણીને તમ્થ હાથથી નીચેડી નાખો. વધથે પડતે ભેજ તમ્થ આવથ્ચા ઉપચ્ચી ક સાફ ટુવાલ વાપથીને ભુસી નાખો. લાંબ વાળવાળા કુત્પના આવથ્ચાને જોથ્ચી ઘસો નહી. નાના વાળવાળા કુત્પના આવથ્ચાને ગોળાકાર ગતીથી સુકવી

શકાય છે. કાનમંથી કપાસ કાઢી નાખો અને કાનમંથી ભેજ કાઢવા મટે ટુવાલ વાપરો.

ઘણી જાતે લાંબ અને ઝુકત આવથા સાથેસાથી દેખાય છે અને વાળ બંધા હોય તે લેની યૂવાટી સુકાઈ જાય છે. આમ Poodle, Bichon Frise, Old English Sheepdog, Afghan Hound, and Maltesesનો ઉદાહરણ મટે સમવેશ છે. જ□ચાટે તે લેના મથ ઉપર કામ કથત હોય ત□ચાટે નીચે ઢેસાડવા મટે કોથ ડ□થચત્નો ઉપયોગ કથે. હવાનો પ□થ્યાહ લેના મેટા ઉપર સીધે નહી નાખો.

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□.

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□.

આપણે ધ્ધ હેશા લાખો સુક□ષ□મ જીવાણુના હુમ્લા હેઠળ છી□, જે દુનચિામં વસે છે, □ ટલે અસ□તિ□વ મટે થક□ષણ આવશ□ચક છે. સ□વસ□થશયીઃ કેટલીક સંથક□ષણની પદ□ધ્ધિ થી સજ□જ છે, જે ધ્ધે સમ્ય સક□થચિ છે. ચમ્ડી શુક□ષ□મ જીવાણુ□ને આક□થ્યા કથવા સામે અવથેઘછે, કફ નીકળતે અન□લ્લણાલ નાકના વદિશી પદાર□થેમં છે, જે આપણે અંદર શ□વાસ લઈ□છી□, ઉધ્ધસનુ પ□થ્તિ□ફરે છે, જ□ચાટે ત્મૂ ગળુ અને કંઠસ□થનને પજવે છે અને "જંતુ"ને ફેફસામં જત થેકે છે. પેટની આમ્ લત આક□થ્યાકાથેને મથી નાખે છે જે અતીચાટ સુધી ત□ચા પહોર□ચા હત અને લાળનો જથ્થે થે નાના આંલ્લડા દ□વાથ રેપના અવથેઘત્તીકે કામ કથે છે. બીજા આક□થ્યાકાથે feces અને પેશાબ શયીથ્મંથી પસાઃ કથે છે, જ□ચાટે ઠેકઠેથીયા□પેદા કથેલ ઝેઠ પતિ□તશચ નાશ કથ્થો. આ સંથક□ષણ ત્ત□થ મણસ અને પ□થણી□મં સથ્થુ હોય છે, અને તેખુબ સાથી થીતેકામ કથે છે જ□ચાટે સ□વાસ□થ્ય સાહૂ હોય છે, પણ જ□ચાટે ત્મૂ શયીઃ ધીમે ગતે□ચલુત હોય ત□ચાટે તેઅસથ્કાથ્ક નથી, અધ્ધુખ□ચા અથ્થા નળ્ળા પડી જાય છે અથ્થા મનસકિ અથ્થા શાય્થીક ત્લાવમં હોય છે. જ□ચાટે □ક જીવત્ત□થ પ□થથકિ અવથેઘમંથી પસાઃ થ્યા સફળ થય છે. શયીઃ હજી પણ હુમ્લાખોથ્થની સામે ઘલાજ ધ્ધવે છે. થેગના રેપથી મુક□થત્થાની પદ□ધ્ધિાસ અને ચેક□કસ શસ□ત□થે antibodies ક□થચિામં આવે છે – જીવત્ત□થની સામે હુમ્લો કથ્તે વખતેઉપયોગી થય છે.

□□□□□□□□.

ગલુડચિામં જન□મ લેતે વખતેજ □ક પોતની પ□થ્તકિથ્ક પદ□ધ્ધિહોય છે, પણ તેસંપુથ્થેણપણે વકિસતિનથી થ્ધ. આમ કુદથ્તેલેના મટે કેટલીક થક□ષણાત□મ્ antibodies હસ□ત્પાતકથવા મટે લેની મત પાસેથી વ□ચવસ□થ કથી છે. આને નધિ□ક□થય antibodies કહે છે કાથ્થકે ગલુડચિા પોતેલ્લે ણ્ણાવત નથી. નધિ□ક□થય અલ□પમત□થ "મતનુ antibody" ગલુડચિા પાસે પસાઃ થય છે.—

જ□ચાટે તેગથ્થે ભશચમં હજી પણ છે, પણ મેટા ભગના colostrums ડેમ્મંથી પહેલા દુધમથ્કતઆવે છે. colostrums ના થેગના antibodies પહેલે દવિસે ફક□તગલુડચિા શોષણ કથી શકે છે અને તેખુ થેડા સમ્ય મટે હોય છે. □ ટલે તેલ્લતજ સમ્મી શકાય છે કે જ□ચાટે ખુબ વઘથે કથ્થે હોય છે અથ્થા કુત્થના ધ્ધચ જણવાનુ લંબચ છે, પહેલાના ગલુડચિાને colostrums મ્ણવાની ત્ક વઘથે હોય છે, લેની સથ્થામ્થી પછી જન□મ□ચા કથ્ત. □ ટલે થેગને પ□થ્તકિથ્ક કથ્થવાની ક□ષમ્ત કથ્થના સભ□ચો વર□થે જ્લલાય છે. આ antibodies જે મત□લેના ગલુડચિાને પસાઃ કથેલ છે તે□વા થેગો મટે છે, જે લેણી□સામ્નો કથ્થયો હતે અથ્થા લેને મ્ણાડવા થ્સ□સી લગાણેલ. જો તેખુબ સમિતિઅથ્થા સુથ્ક□ષતિઅસ□તિ□વમં થ્હેતે હોય, ક□ચાથ્થે બીજા કુત્થને મ્ણ□ચો ન હોય અને કોઘ દવિસ થ્સ□સીકથ્થા ન કથેલ હોય તે લેની પાસે પસાઃ કથવા મટે કોઘ થક□ષણ ન હોય અને લેના ગલુડચિા□ધ્ધ કુત્થના થેગને પ□થથંભકિ દવિસ□મં હુમ્લાપાત□થ હોઘ શકે છે. તે છત મત colostrums મથ્કતેથ્ક□ષણાત□મ્ પ□થ્તકિ□ષા પસાઃ કથ્થે, પણ આ જાત્મુ થક□ષણ □કદમ જલ□દીથી ધ્ધચ્થ જશે. હકકિત્તમં દથેક અઠવાડચિ લોહીની મત□થ અડધી થ્ધ જશે, □ ટલે ગલુડચિા□પોતના antibodies વકિસતિકથ્થવા પડશે, લડીને અથ્થા થેગની સામે લડીને અથ્થા થ્સ□સીકથ્થા કથીને જો તે જીદગીલ્લ સંથક□ષણ આપુતહોય.

□□□□□□ □□□□□□□□.

મેટા ભગના થેગો – જીવત્ત□થ અંમ્ખ□ચત□વે પ□થેટીનનો સમવેશ હોય છે, □ક સ□વસ□થશયીઃ વદિશી પ□થેટીનને પોતેશોધી કાઢે છે અને લેના ચેક□કસ antibodiesનુ ઉત□પાદન કથીને લેના હુમ્લાખોથ્થને નકાથે છે. આ સક□થચિ antibodies (□ ટલે કે લે□પોતે

પૃથ્વી દવાય બનાવવામાં આવે છે), ખાસ સફેદ લોહીના કોષો મુખ્યત્વે ગાઠામાં અને બ્લેળ દવાય બનાવવામાં આવે છે. પહેલી વાર શરીરના ખાસ થેગો અથવા ઇસી, સક્રિય અંતિક્ષેપકો (antibodies)નો સામનો કરે છે, તેવાં તેને બનાવત વધેમ વધે ૧૦ દવિસ લાગે છે, પણ બીજી વાર તે થેગ જાતે જીવે કરે છે. ચાદશક્ર તના કોષો ક્રિયામાં આવે છે અને antibodies નુ ઝડપથી "ઉત્પાદન" કરવામાં આવે છે, તેથી થેગને સમર્થ પના કરવાની ત્ક નથી થાતે. ટલા મટે મણસોના અને પૃથ્વીના કેટલાક થેગો જીવનકાળ દરમિયાન ફક્ત ક જ વાર થય છે, ઉદાહરણ મટે મણસમાં સામન્ય થીતે થી ફક્ત ક જ વાર થય છે અને તેના હુમલાથી જો તે બ્લે જાય તે તેને જીવનભર સુરક્ષા પણ મળે છે. antibodies ક જ વલણ ત્ક ખુબ ચેક કરસ હોય શકે છે અને તેમને સુક્રિય (ન ટીજીન) જે ઉત્પાદનને ઉત્તેજીત કરીને તેનો નાશ કરે છે, ક્રિયામાંથી લોહીનો નુમ્નો લેવામાં આવે છે અને તેને પૃથ્વીયોગશાળામાં પૃથ્વી થી કથીને તે બ્લે છે કે ક્રિયાને ચેક કરસ થેગ મટે antibodies છે જે લોહીમાં ફરે છે, અત્યાધુનિક કલાકૌશલ્યત બ્લેવી શકે કે છે શું antibody તજેત્તમં રેપની પૃથ્વી થી ક્રિયામાં છે અથવા તે કેટલાક સમય મટે હાજર છે. antibody નો સમય જત ક્રિયા થય છે, પણ બ્લેળ antigenની સામે તેનો પૃથ્વી થી ક્રિયા ઝડપી પુનરુત્પાદનનુ કાથા બનશે.

□□□□□.

જેમ આપણને ક્રિયા મટેના થેગની ક ઘટના પોતના સંસ્ક્રિય પણ મટે ન બને ટલે આપણે સક્રિય પૃથ્વી થી ક્રિયા ધાનુ ઇસી કથી બનાવવા ત્ક જઈ છી. આ ક હેતુથી વક થેગના રેપથી બ્લે મટેની પૃથ્વી થી ક્રિયા છે, જે ક થેગની નાની નબળી મત્ત થ antibodies ના ઉત્પાદન મટે ઉત્તેજીત કરે છે.

□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ :
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□.

સદનસીધે સુક્રિય (જીવાણુ અને ગ્રેટ તેના થેગનુ કાથા બનાવવાની ક્રિયા ઘટાડવા સુધથી શકાય છે, પરંતુ તેજ સમયે તેના સક્રિય antibodiesની ઇચ્છાને ઉત્તેજીત કરવાની ક્રિયા જાળવી શકાય છે. આ હળવાશ ત્કે ળખાતે પૃથ્વી થી ક્રિયા દવાય પૃથ્વી તથય છે અને સામન્ય થીતે બીનકુદરતી ચજમન જેવા કે ઇંડામાં, પૃથ્વીની બીજી જાતે અથવા પેશીજાલની સંસ્ક્રિય થી. હળવાશનો જથ્થે થે ળખા ઉપર આધર થયે છે કે તે કેટલો લાંબે સમય કીટાણુને "કૃત્રિ" પદ ધરિ જાળવી શકે છે. આ ચુક તબ્લે બ્લે સંતુલન મેળવવા મટે મ્હત્તી વમ antibody નુ ઉત્પાદન પૃથ્વીને ઇસી આપીને અને હજી થેગનુ તે કાથા નથી. જીવત ઇસીનો મેટો ભગ છે કે વચસ કર ક્રિયાની પૃથ્વી થી વધરવા સામન્ય થીતે ફક્ત ક જ મત્ત થની જૂથ હોય છે. શરૂ થે ૬ જીવત ઇસી સાથે મુકાયેલ ક્રિયા બીજા ક્રિયાને જીવંત ર આપી દેશે નહી - ખરેખર તે ક આધુનિક ક્રિયાને સંબંધિત થવાળી ઇસી સીનો કસિ સો છે. જો આ ન હોય તે પછી ક્રિયામાંથી પાડી નાખેલ જીવંત ર કદાર "રેપ"ના સંપર્ક કમં થેત પૃથ્વીને લગાડશે અને જો આ બને તે કેટલાક પૃથ્વી થી ક્રિયા ઉપર હેશા જોખર થેશે કે જીવંત ર થી ક્રિયા મટે થેગ પાછો આવી શકે છે. આવી ઇસી સાથે છે કે ઉપયોગમાં નથી લીધી જવા ક સાથે વકિલ પ મ્લેલ ઇસી અથવા જીવત ઇસી જે પાડેલ નથી તે ઉપલબ્ધ છે.

□□□□ □□□□□□□.

આ "જૂંત" મંથી બનેલ છે, જે ગરમીને લીધે અથવા થસાયણકિ મરુત્તિયા જેવા કે formalin દવાય મરુત્તિયા ગયા છે. તે હોવા છત, જીવંત ર જે ઇસી કરેલ પૃથ્વીમાં, તે ગુણાક્રમમાં અસમ્ભવ થ હોય છે. તે છત, antibodiesની ઇચ્છા પૃથ્વી થી ક્રિયા છે, જો કે તે મત્ત થ સામન્ય થીતે જૂથી છે ને ક ઉચ્છેલી વસતુ અથવા સહાયક ત્કે તેને કરવામાં આવે છે, તે અસર વધરવા મટે જૂથી હોય શકે છે. કંદે ઉત્તે પન કરેલ પૃથ્વી થી ક્રિયા કરવાની શક્રિયા તલાંબ સમય સુધી ચલતે નથી પરંતુ દેખીતે થીતે આ પૃથ્વી થી ક્રિયા ઇસી મં સલામતના પથળો વધે છે.

Toxoids.

કેટલાક જીવંત અને પાચક અસર વધી હકિકત છે કે તે ઝેરી પદાર્થોને બનાવે છે, જેને toxins કહે છે. શરીર આને પચાવે છે, એક સ્પષ્ટ antibodies જેને ઝેર વધી કહેવાય છે, જે નષ્ટ કરે છે અને ઝેર દૂર કરે છે. આ કૃત્રિમ રીતે toxoidને inject કરવા છે જે detoxified ઝેર દૂર વાથ બનાવવામાં આવે છે. કૃત્રિમ તે ગંભીર અથવા યસાચલકિ અથવા અન્ય ઘન જેક્શન ઉપર તે વધી વધી ઉત્તેજીતકર્યા મટે શરીરની ધર્યા કથી શકાય છે. સામન્ય રીતે યેગ પચાવે છે અને ઉત્તેજીતકર્યા મટે યે મત્ત ય અપાય છે અને યુસ ટર્યા મત્ત ય ક છે, જે યે થી તે યા વથ ય જેટલી જૂથી ચલશે. કદાર સૌથી વધુ પચાવેતિ ઉદાહર્યા ધનુથ વા Toxoid છે.

વિજ્ઞાન સંસ્થા.

તે શક્ય છે કે મશિન ય યસ સી બનાવી શકાય છે, જો તેની બધે કાળજી લેવામાં આવે નષિ ચતિ કર્યા મટે કે antigensની સુસંગતી ખાતરી આપે. મશિન ય યસ સી મં કદાર સમવેશ હોય, ઉદાહર્યા ત્રીકે યે જીવીતપચાવેતિ યુત્તિ યુત્તિ પાદન ઉત્તેજીતકર્યા કથી યેગ કર્યા પદાર્થ યે કેટલાક મૂતપચાવેતિ યુત્તિ યુત્તિ પાદન ઉત્તેજીતકર્યા યેગ કર્યા પદાર્થ યઅથવા જીવીતઅને મૂતપચાવેતિ યુત્તિ યુત્તિ પાદન ઉત્તેજીતકર્યા યેગ કર્યા પદાર્થ યેનુ સંચોજન સમવી શકે છે. આવી યસ સી નયુનત સંખ્યાના યંજેકશન સાથે યેગોની સાથે અસરકારક યક યણોનુ દર્યા જો સંચપતિ કર્યા મટે ખાતરી આપે છે.

વિજ્ઞાન સંસ્થા.

યસ સી બનાવેલ યક યણ સામન્ય રીતે કુદરતે બનાવેલ પચાવેતિ કર્યાની શક્ય તિજેટલુ ચલુત નથી, ય ટલે યુસ ટર્યા સ સમ્યાંતે જૂથી છે. જુદાજુદા યેગો મટે વધિધિઅંતર્યાની સલાહ આપવામાં આવી થી છે. કુત્તર જેને યકલી પચાવેતિ યતિમિ યખવામાં આવે છે, તેના મલકિની જમન ઉપર કુત્તર તકસરત કર્યામાં આવે છે અને કયાથે પણ પચાવેતિ શનમં અથવા તલમિના વથ ગોમં લઈ જત નથી આથી તેને યુસ ટર્યા યક યણની વધે જૂથ પડે છે.

બીજા કુત્તર કથ જે નગથેમં થે છે અને બીજા કુત્તર સાથે બો છે અને ય ટલે તેને કુદરતે ઉત્તેજીતકર્યાની મત્ત ય પચાવેતિ સમં થેલા યેપની સાથે નીચેના સંચે છે.

વિજ્ઞાન સંસ્થા.

યસ સી સામન્ય રીતે ચમ્ડીની નીચે અથવા અંદર્યા સંચા યા યુને યંજેકશન દૂર વાથ દેવામાં આવે છે, પચુત અમુક સંજોગોમં, જ્યાં સંચ યનકિ યક યણ ઉત્તેજીતકર્યાની જૂથ છે, તે બીજા મથ ગો દૂર વાથ આપવામાં આવે છે, ઉદાહર્યા ત્રીકે કેનેલ ઉધસની સાથે કુત્તરને બચવા જે યસ સી વપચય છે જે અત્સુક ય જુત Bordetella bronchisepticaને લીધે થય છે, તે intranasal ના મથ ગ દૂર વાથ દેવામાં આવે છે. આ મથ ગ દૂર વાથ સંચલન "સંચ યનકિ antibodies"ના ઉત્તેજીતકર્યાને યેડા દવિસોમં શંચાસનળીના ઉપચ્યા ભગમં જ્યાં તેની જૂથ છે તે ઉત્તેજીતકર્યા છે. આ પછી લોહીના પચાવેતિ antibodiesના ઉત્તેજીતકર્યા દૂર વાથ અનુસર્યામાં આવે છે.

વિજ્ઞાન સંસ્થા.

સંચ વાભવકિ રીતે સંચ યિ antibodiesના ઉત્તેજીતકર્યાને ઉત્તેજીતકર્યાનો હેતુ છે, યસ સીકર્યા દૂર વાથ યક ગલુડચિની જીદગીમં જેટલુ જલ યી બની શકે યેલુ. કમ્નસીયે આ સચાતથી નથી યુ કાચકે મત યકથી મોલ antibody યેગ સાથે યક યણ કથ નથી પણ તે યસ સીકર્યા મટે યોગ્ય જવાબ આપત અટકાય છે. સાહજીક રીતે તે યા છે યક "પચાવેતિ યા ત્ત્રાવત" જે દર્યા યાન ગલુડચિ મતના antibodies દૂર વાથ સુચક યતિનથી અને હજી સુધી યસ સીકર્યાની પચાવેતિ યિ સાથે પોતના સંચ યિ antibodies ઉત્તેજીતકર્યા પન ન

કહે છે. ઘણા બધા પૃથ્વી નો અસીકથણની પૃથ્વીને ગોઠવવા મટે ગયા છે, તે ધીયાન થીને આંતરિક નર્મિ વળત ધામ ધી શ્દે છે. કુત્તરનો Parvovirus થેગ અથ્વા પડિ કથ્ત antibody ના ઉચ સત્ત પેદા કહે છે. ઠ કુત્તરી જેને CPV antibody ના ઉચ સત્ત છે તેણે તેના ઘણા ગલુડચિાને પસાદ કથ્વા જોઈ જેથી તે અસીકથણ મટે તેણાથ પહેલા કદાર લાંબ સમ્ય સુધી થહ જોવી પડે, કદાર ૨૦ અઠવાડચિા. જો કુત્તરી પાસે ઘણા antibody પસાદ કથ્વા મટે ન હોય, તે ગલુડચિાને તેનુ અસીકથણ કથ્વા મટે છ મ્હનિામં તેણાથ થુ જોઈ. આ વશિાળ વવિધિત નોંધમાતી ઇમૂનવણનુ કાથ્થ વને છે અને ઠ ના કાથ્થે અસીકથણની ઘણી મતી થ આપવા મટે ભલામ્ય કથ્વામં આવે છે. પૃથ્વીના શસતી થ્વેદો અસીકથણ મટે લાગતે મ્હતી ત સમ્ય સત્ત થનકિ થેગની શથ્તે ધીયાનમં થીને અને કુત્તરનો ઇતહિાસ જેમં ગલુડચિા કયાથે જનમુ, શકીય હોય તે લોહીના નુમ્ના સાથેજોડવાની જૂથ છે. છેવટે આ સંધ્ધં કયાદ થખવુ પડશે કે તીયા હેશા કુત્તરનુ (અને મણસનુ) યોગીય પૃથ્વી અણ હશે, જેમ્ના શથીથે લસીકથણને જવાબ આપત નધિ ફળ જશે. સલામતઅસથ્કાથ્ક અસીકથણની સંખ્યામાં ઉપલબ્ધ છે, આજકાલના દવિસોમં તેનુ થકી ષણ કથ્વા મટે આ પાંરુમ્ખીય રેપી થેગો છે, જેનાથી તે પડિાય છે.